

mCLASS® Math

CONCEPTS

Spanish Version

Grade 2

Amplify.

No part of this publication may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, or translated into any other language in any form or by any means without the written permission of Amplify Education, Inc., except current authorized users of the mCLASS system, who may photocopy this publication for use exclusively in connection with the mCLASS system so long as (i) any portion photocopied is duplicated in its entirety and not edited, altered or changed in any way and (ii) no monetary charge is made for the photocopied material (other than reasonable duplication fees).

© 2013 Amplify Education, Inc. All rights reserved.

Corporate: 55 Washington Street, Suite 900, Brooklyn, NY 11201-1071

Customer Services: (800) 823-1969 | Sales Inquiries: (866) 212-8688 | www.amplify.com

Table of Contents

CONCEPTS

Screening: Beginning of Year.....	3
Screening: Middle of Year.....	8
Screening: End of Year	12
Form 1	16
Form 2	20
Form 3	24
Form 4	28
Form 5	32
Form 6	36
Form 7	40
Form 8	44
Form 9	48
Form 10	52
Form 11	56
Form 12	60
Form 13	64
Form 14	68
Form 15	72
Form 16	76
Form 17	80
Form 18	84
Form 19	88
Form 20	92

Grade 2: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Screening: Beginning of Year

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

A)
Completa el espacio en blanco:

$$3 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} + 3$$

E)
Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{2}{4}$ C) $\frac{3}{7}$

B)
Completa el espacio en blanco.

$$6 + 8 = 14$$

$$14 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

F)
Coloca una X al lado de la figura que está dividida en octavos.



C)
¿Qué va en el espacio en blanco?

$$567 \underline{\hspace{1cm}} 345$$

A) > B) < C) =

G)
Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{2}{5}$ A) tres quintos

_____ $\frac{4}{7}$ B) dos quintos

_____ $\frac{3}{5}$ C) cuatro séptimos

D)
Indica la posición que representa el número 3 en 389?

A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

H)
Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.




Screening: Beginning of Year

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

I)
 Completa el espacio en blanco:
 $23 + 2 = 2 + \underline{\hspace{2cm}}$


M)
 Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.





A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{3}{6}$ C) $\frac{2}{5}$

J)
 Completa el espacio en blanco:
 $69 - 31 = 38$
 $38 + \underline{\hspace{2cm}} = 69$

N)
 Coloca una X al lado de la figura que está dividida en sextos.

A) 

B) 

C) 

K)
 ¿Qué va en el espacio en blanco?
 $487 \underline{\hspace{1cm}} 487$

A) $>$ B) $<$ C) $=$

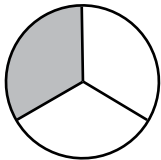
O)
 Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{6}{8}$ A) tres octavos
 _____ $\frac{4}{7}$ B) cuatro séptimos
 _____ $\frac{3}{8}$ C) seis octavos

L)
 Indica la posición que representa el número 7 en 607?

A) millares B) decenas
 C) centenas D) unidades

P)
 Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Screening: Beginning of Year

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

Q)

Completa el espacio en blanco:

$$8 + 96 = \underline{\hspace{2cm}} + 8$$

U)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{4}{7}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{1}{2}$

R)




Completa el espacio en blanco:

$$34 + 27 = 61$$

$$61 - 27 = \underline{\hspace{2cm}}$$

V)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en quintos.

- A) 
- B) 
- C) 

S)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$127 \underline{\hspace{1cm}} 172$$

- A) > B) < C) =

W)

Escribe la letra que representa cada fracción.

- _____ $\frac{3}{7}$ A) dos cuartos
- _____ $\frac{2}{4}$ B) tres cuartos
- _____ $\frac{3}{4}$ C) tres séptimos

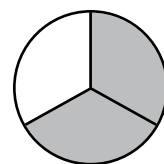
T)

Indica la posición que representa el número 5 en 857?

- A) millares B) decenas
- C) centenas D) unidades

X)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Grade 2: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Screening: Middle of Year

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

A)
Completa el espacio en blanco:

$$6 + \underline{\hspace{2cm}} = 3 + 6$$

E)
Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{3}{5}$ B) $\frac{1}{7}$ C) $\frac{4}{7}$

B)
Completa el espacio en blanco:

$$6 + 9 = 15$$

$$15 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

F)
Coloca una X al lado de la figura que está dividida en tercios.



C)
¿Qué va en el espacio en blanco?

$$568 \underline{\hspace{1cm}} 723$$

A) > B) < C) =

G)
Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{1}{7}$ A) seis novenos

_____ $\frac{6}{9}$ B) cuatro séptimos

_____ $\frac{4}{7}$ C) un séptimo

D)
Indica la posición que representa el número 7 en 627?

A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

H)
Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Screening: Middle of Year

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

I)

Completa el espacio en blanco:

$$39 + 6 = 6 + \underline{\hspace{2cm}}$$

M)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{3}{4}$ B) $\frac{4}{6}$ C) $\frac{1}{4}$

J)




Completa el espacio en blanco:

$$56 - 22 = 34$$

$$34 + \underline{\hspace{2cm}} = 56$$

N)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en sextos.

- A) 
- B) 
- C) 

K)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$762 \underline{\hspace{1cm}} 655$$

- A) > B) < C) =

O)

Escribe la letra que representa cada fracción.

- _____ $\frac{3}{5}$ A) un medio
- _____ $\frac{4}{5}$ B) tres quintos
- _____ $\frac{1}{2}$ C) cuatro quintos

L)

Indica la posición que representa el número 2 en 267?

- A) millares B) decenas
- C) centenas D) unidades

P)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Screening: Middle of Year

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

Q)

Completa el espacio en blanco:

$$79 + 8 = \underline{\hspace{2cm}} + 79$$

U)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{5}{7}$ C) $\frac{2}{3}$

R)

Completa el espacio en blanco:

$$42 + 39 = 81$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 39 = 42$$

V)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en séptimos.



S)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$112 \underline{\hspace{1cm}} 112$$

- A) > B) < C) =

W)

Escribe la letra que representa cada fracción.

$\underline{\hspace{1cm}}$ $\frac{5}{9}$ A) un quinto

$\underline{\hspace{1cm}}$ $\frac{1}{5}$ B) un medio

$\underline{\hspace{1cm}}$ $\frac{1}{2}$ C) cinco novenos

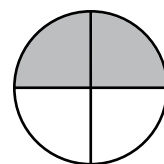
T)

Indica la posición que representa el número 3 en 835?

- A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

X)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



$\underline{\hspace{2cm}}$

Grade 2: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Screening: End of Year

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

A)
Completa el espacio en blanco:

$$5 + \underline{\hspace{2cm}} = 6 + 5$$

E)
Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{4}{6}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{3}{5}$

B)
Completa el espacio en blanco:

$$5 + 7 = 12$$

$$12 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

F)
Coloca una X al lado de la figura que está dividida en octavos.



C)
¿Qué va en el espacio en blanco?

$$78 \underline{\hspace{1cm}} 862$$

A) > B) < C) =

G)
Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{4}{5}$ A) tres sextos

_____ $\frac{3}{6}$ B) un quinto

_____ $\frac{1}{5}$ C) cuatro quintos

D)
Indica la posición que representa el número 2 en 528?

A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

H)
Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Screening: End of Year

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

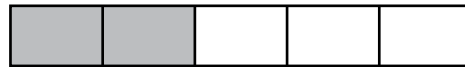
I)

Completa el espacio en blanco:

$$34 + 9 = \underline{\hspace{2cm}} + 34$$

M)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{5}{9}$

B) $\frac{1}{2}$

C) $\frac{2}{5}$

J)

Completa el espacio en blanco:

$$95 - 37 = 58$$

$$58 + \underline{\hspace{2cm}} = 95$$

N)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en medios.



K)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$122 \underline{\hspace{1cm}} 789$$

A) >

B) <

C) =

O)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{3}{6}$ A) dos séptimos

_____ $\frac{2}{7}$ B) dos quintos

_____ $\frac{2}{5}$ C) tres sextos

L)

Indica la posición que representa el número 0 en 460?

A) millares

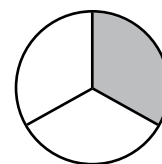
B) decenas

C) centenas

D) unidades

P)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Screening: End of Year

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

Q)

Completa el espacio en blanco:

$$8 + 56 = 56 + \underline{\hspace{2cm}}$$

U)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{3}{7}$ C) $\frac{2}{5}$

R)

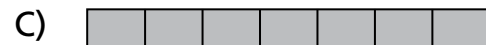
Completa el espacio en blanco:

$$48 + 46 = 94$$

$$94 - \underline{\hspace{2cm}} = 48$$

V)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en sextos.



S)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$982 \underline{\hspace{1cm}} 982$$

- A) > B) < C) =

W)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{4}{9}$ A) tres séptimos

_____ $\frac{3}{6}$ B) cuatro novenos

_____ $\frac{3}{7}$ C) tres sextos

T)

Indica la posición que representa el número 5 en 572?

- A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

X)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Grade 2: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 1

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

A)

Completa el espacio en blanco:

$$4 + 6 = 10$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + 4 = 10$$

E)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{5}{9}$

B) $\frac{2}{4}$

C) $\frac{4}{6}$

B)

Completa el espacio en blanco:

$$7 + 8 = 15$$

$$15 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

F)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en octavos.



C)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$987 \underline{\hspace{1cm}} 876$$

A) $>$ B) $<$ C) $=$

G)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{1}{2}$ A) tres cuartos

_____ $\frac{3}{4}$ B) cuatro novenos

_____ $\frac{4}{9}$ C) un medio

D)

Indica la posición que representa el número 3 en 436?

A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

H)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 1

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

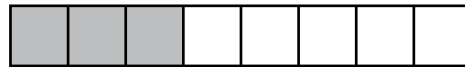
I)

Completa el espacio en blanco:

$$4 + 26 = \underline{\hspace{2cm}} + 4$$

M)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{3}{4}$ B) $\frac{2}{9}$ C) $\frac{3}{8}$

J)



Completa el espacio en blanco:

$$49 - 22 = 27$$

$$27 + \underline{\hspace{2cm}} = 49$$

N)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en sextos.

- A) 
- B) 
- C) 

K)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$197 \underline{\hspace{1cm}} 367$$

- A) > B) < C) =

O)

Escribe la letra que representa cada fracción.

- _____ $\frac{2}{4}$ A) tres séptimos
- _____ $\frac{1}{3}$ B) dos cuartos
- _____ $\frac{3}{7}$ C) un tercio

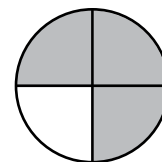
L)

Indica la posición que representa el número 8 en 938?

- A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

P)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 1

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

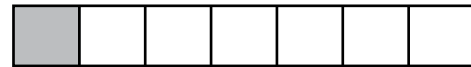
Q)

Completa el espacio en blanco:

$$7 + 58 = 58 + \underline{\hspace{2cm}}$$

U)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{4}{9}$ B) $\frac{1}{7}$ C) $\frac{1}{4}$

R)

Completa el espacio en blanco:

$$43 + 30 = 73$$

$$73 - \underline{\hspace{2cm}} = 43$$

V)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en cuartos.



S)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$487 \underline{\hspace{1cm}} 487$$

- A) > B) < C) =

W)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{2}{3}$ A) seis octavos

_____ $\frac{6}{8}$ B) tres quintos

_____ $\frac{3}{5}$ C) dos tercios

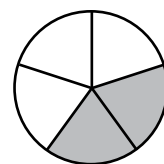
T)

Indica la posición que representa el número 1 en 125?

- A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

X)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Grade 2: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 2

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

A)
Completa el espacio en blanco:

$$11 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} + 11$$

E)
Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{3}{7}$ B) $\frac{2}{4}$ C) $\frac{3}{4}$

B)
Completa el espacio en blanco:

$$6 + 7 = 13$$

$$13 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

F)
Coloca una X al lado de la figura que está dividida en tercios.



C)
¿Qué va en el espacio en blanco?

$$531 \underline{\hspace{1cm}} 531$$

A) > B) < C) =

G)
Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{3}{6}$ A) un séptimo

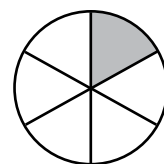
_____ $\frac{1}{7}$ B) cuatro quintos

_____ $\frac{4}{5}$ C) tres sextos

D)
Indica la posición que representa el número 8 en 864?

A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

H)
Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 2

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

I)

Completa el espacio en blanco:

$$25 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} + 25$$

M)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{2}{3}$

B) $\frac{1}{2}$

C) $\frac{4}{7}$

J)

Completa el espacio en blanco:

$$42 - 29 = 13$$

$$13 + \underline{\hspace{2cm}} = 42$$

N)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en séptimos.



K)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$254 \underline{\hspace{1cm}} 243$$

A) >

B) <

C) =

O)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{2}{6}$ A) seis séptimos

_____ $\frac{6}{7}$ B) dos novenos

_____ $\frac{2}{9}$ C) dos sextos

L)

Indica la posición que representa el número 9 en 697?

A) millares

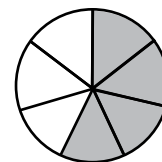
B) decenas

C) centenas

D) unidades

P)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 2

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

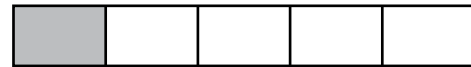
Q)

Completa el espacio en blanco:

$$\underline{\hspace{2cm}} + 75 = 75 + 3$$

U)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{3}{5}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{1}{5}$

R)

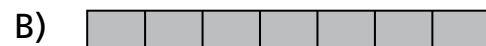
Completa el espacio en blanco:

$$32 + 25 = 57$$

$$57 - \underline{\hspace{2cm}} = 32$$

V)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en novenos.



S)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$673 \underline{\hspace{1cm}} 764$$

- A) > B) < C) =

W)

Escribe la letra que representa cada fracción.

$\frac{4}{6}$ A) un octavo

$\frac{1}{8}$ B) un quinto

$\frac{1}{5}$ C) cuatro sextos

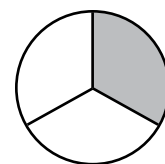
T)

Indica la posición que representa el número 6 en 356?

- A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

X)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



$\underline{\hspace{2cm}}$

Grade 2: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

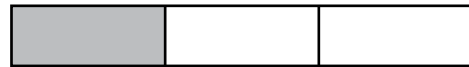
Form 3

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

A)
Completa el espacio en blanco:

$$\underline{\hspace{2cm}} + 8 = 8 + 4$$

E)
Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{5}{7}$ C) $\frac{3}{8}$

B)
Completa el espacio en blanco:

$$8 + 5 = 13$$

$$13 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

F)
Coloca una X al lado de la figura que está dividida en sextos.



C)
¿Qué va en el espacio en blanco?

$$252 \underline{\hspace{1cm}} 599$$

A) $>$ B) $<$ C) $=$

G)
Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{3}{4}$ A) cuatro quintos

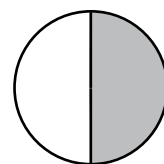
_____ $\frac{4}{5}$ B) dos tercios

_____ $\frac{2}{3}$ C) tres cuartos

D)
Indica la posición que representa el número 7 en 127?

A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

H)
Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.




Form 3

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

I)
 Completa el espacio en blanco:
 $6 + 7 = 7 + \underline{\hspace{2cm}}$


M)
 Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.





A) $\frac{2}{6}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{3}{8}$

J)
 Completa el espacio en blanco:
 $36 - 24 = 12$
 $12 + \underline{\hspace{2cm}} = 36$

N)
 Coloca una X al lado de la figura que está dividida en tercios.

A) 

B) 

C) 

K)
 ¿Qué va en el espacio en blanco?
 $456 \underline{\hspace{1cm}} 388$

A) $>$ B) $<$ C) $=$

O)
 Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{4}{9}$ A) un medio

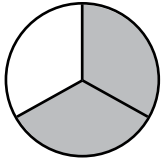
_____ $\frac{3}{6}$ B) cuatro novenos

_____ $\frac{1}{2}$ C) tres sextos

L)
 Indica la posición que representa el número 8 en 859?

A) millares B) decenas
 C) centenas D) unidades

P)
 Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 3

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

Q)

Completa el espacio en blanco:

$$3 + 64 = \underline{\hspace{2cm}} + 3$$

U)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{5}{6}$ B) $\frac{4}{5}$ C) $\frac{1}{6}$

R)



Completa el espacio en blanco:

$$31 + 61 = 92$$

$$92 - \underline{\hspace{2cm}} = 31$$

V)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en quintos.

- A) 
- B) 
- C) 

S)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$563 \underline{\hspace{1cm}} 563$$

- A) > B) < C) =

W)

Escribe la letra que representa cada fracción.

- $\frac{2}{4}$ A) un séptimo
- $\frac{1}{7}$ B) cuatro sextos
- $\frac{4}{6}$ C) dos cuartos

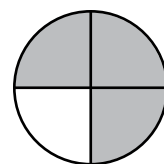
T)

Indica la posición que representa el número 4 en 541?

- A) millares B) decenas
- C) centenas D) unidades

X)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Grade 2: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 4

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

A)

Completa el espacio en blanco:

$$4 + \underline{\hspace{2cm}} = 3 + 4$$

E)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{3}{7}$ B) $\frac{2}{4}$ C) $\frac{3}{4}$

B)

Completa el espacio en blanco:

$$3 + 8 = 11$$

$$11 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

F)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en tercios.



C)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$327 \underline{\hspace{1cm}} 630$$

A) $>$ B) $<$ C) $=$

G)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{3}{5}$ A) un noveno

_____ $\frac{2}{3}$ B) tres quintos

_____ $\frac{1}{9}$ C) dos tercios

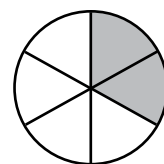
D)

Indica la posición que representa el número 2 en 235?

A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

H)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 4

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

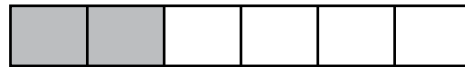
I)

Completa el espacio en blanco:

$$29 + \underline{\hspace{2cm}} = 5 + 29$$

M)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{1}{4}$

B) $\frac{2}{6}$

C) $\frac{5}{8}$

J)

Completa el espacio en blanco:

$$59 - 23 = 36$$

$$36 + \underline{\hspace{2cm}} = 59$$

N)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en séptimos.



K)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$786 \underline{\hspace{1cm}} 674$$

A) >

B) <

C) =

O)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{2}{7}$ A) tres cuartos

_____ $\frac{3}{4}$ B) tres sextos

_____ $\frac{3}{6}$ C) dos séptimos

L)

Indica la posición que representa el número 8 en 368?

A) millares

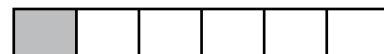
B) decenas

C) centenas

D) unidades

P)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 4

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

Q)

Completa el espacio en blanco:

$$\underline{\hspace{2cm}} + 8 = 8 + 71$$

U)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{3}{4}$ B) $\frac{1}{5}$ C) $\frac{3}{8}$

R)

Completa el espacio en blanco:

$$36 + 22 = 58$$

$$58 - \underline{\hspace{2cm}} = 36$$

V)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en cuartos.



S)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$723 \underline{\hspace{1cm}} 797$$

- A) > B) < C) =

W)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{8}{9}$ A) cinco séptimos

_____ $\frac{5}{7}$ B) dos sextos

_____ $\frac{2}{6}$ C) ocho novenos

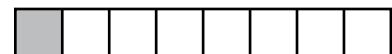
T)

Indica la posición que representa el número 4 en 748?

- A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

X)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Grade 2: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 5

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

A)

Completa el espacio en blanco:

$$2 + 9 = \underline{\hspace{2cm}} + 2$$

E)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{6}{8}$ B) $\frac{2}{5}$ C) $\frac{1}{6}$

B)

Completa el espacio en blanco:

$$6 + 5 = 11$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 5 = 6$$

F)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en quintos.



C)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$873 \underline{\hspace{1cm}} 927$$

A) $>$ B) $<$ C) $=$

G)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{1}{2}$ A) dos novenos

_____ $\frac{2}{9}$ B) cinco sextos

_____ $\frac{5}{6}$ C) un medio

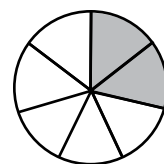
D)

Indica la posición que representa el número 5 en 805?

A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

H)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 5

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

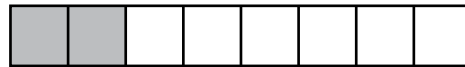
I)

Completa el espacio en blanco:

$$4 + \underline{\hspace{2cm}} = 26 + 4$$

M)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{4}{7}$

B) $\frac{2}{8}$

C) $\frac{1}{7}$

J)

Completa el espacio en blanco:

$$68 + 24 = 92$$

$$92 - \underline{\hspace{2cm}} = 68$$

N)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en novenos.



K)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$987 \underline{\hspace{1cm}} 876$$

A) >

B) <

C) =

O)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{4}{5}$ A) tres octavos

_____ $\frac{3}{8}$ B) dos cuartos

_____ $\frac{2}{4}$ C) cuatro quintos

L)

Indica la posición que representa el número 1 en 212?

A) millares

B) decenas

C) centenas

D) unidades

P)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 5

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

Q)

Completa el espacio en blanco:

$$\underline{\hspace{2cm}} + 7 = 7 + 56$$

U)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{3}{8}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{3}{5}$

R)




Completa el espacio en blanco:

$$57 - 29 = 28$$

$$28 + \underline{\hspace{2cm}} = 57$$

V)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en medios.

- A) 
- B) 
- C) 

S)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$346 \underline{\hspace{1cm}} 346$$

- A) > B) < C) =

W)

Escribe la letra que representa cada fracción.

- $\underline{\hspace{1cm}}$ $\frac{5}{8}$ A) siete octavos
- $\underline{\hspace{1cm}}$ $\frac{2}{3}$ B) cinco octavos
- $\underline{\hspace{1cm}}$ $\frac{7}{8}$ C) dos tercios

T)

Indica la posición que representa el número 3 en 375?

- A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

X)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



$\underline{\hspace{2cm}}$

Grade 2: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 6

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

A)

Completa el espacio en blanco:

$$\underline{\hspace{2cm}} + 9 = 9 + 3$$

E)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{2}{5}$ C) $\frac{2}{7}$

B)

Completa el espacio en blanco:

$$8 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$17 - 8 = 9$$

F)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en cuartos.



C)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$818 \underline{\hspace{1cm}} 584$$

A) > B) < C) =

G)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{1}{8}$ A) cuatro octavos

_____ $\frac{7}{9}$ B) un octavo

_____ $\frac{4}{8}$ C) siete novenos

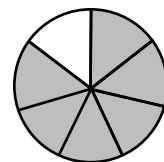
D)

Indica la posición que representa el número 2 en 257?

A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

H)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 6

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

I)

Completa el espacio en blanco:

$$25 + 5 = 5 + \underline{\hspace{2cm}}$$

M)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{2}{4}$

B) $\frac{3}{7}$

C) $\frac{4}{9}$

J)

Completa el espacio en blanco:

$$99 - 21 = 78$$

$$78 + \underline{\hspace{2cm}} = 99$$

N)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en quintos.



K)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$245 \underline{\hspace{1cm}} 245$$

A) >

B) <

C) =

O)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{1}{6}$ A) cuatro séptimos

_____ $\frac{4}{7}$ B) cinco sextos

_____ $\frac{5}{6}$ C) un sexto

L)

Indica la posición que representa el número 4 en 843?

A) millares

B) decenas

C) centenas

D) unidades

P)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 6

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

Q)

Completa el espacio en blanco:

$$7 + 58 = \underline{\hspace{2cm}} + 7$$

U)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{3}{4}$ B) $\frac{4}{6}$ C) $\frac{5}{6}$

R)

Completa el espacio en blanco:

$$25 + 46 = 71$$

$$71 - \underline{\hspace{2cm}} = 25$$

V)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en sextos.



S)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$928 \underline{\hspace{1cm}} 799$$

- A) > B) < C) =

W)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{3}{4}$ A) dos sextos

_____ $\frac{2}{6}$ B) un cuarto

_____ $\frac{1}{4}$ C) tres cuartos

T)

Indica la posición que representa el número 5 en 825?

- A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

X)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Grade 2: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 7

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

A)

Completa el espacio en blanco:

$$\underline{\hspace{2cm}} + 7 = 7 + 5$$

E)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{4}{6}$ B) $\frac{5}{8}$ C) $\frac{2}{7}$

B)

Completa el espacio en blanco:

$$7 + 2 = 9$$

$$9 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

F)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en séptimos.



C)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$219 \underline{\hspace{1cm}} 981$$

A) $>$ B) $<$ C) $=$

G)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{4}{5}$ A) cinco séptimos

_____ $\frac{5}{7}$ B) tres quintos

_____ $\frac{3}{5}$ C) cuatro quintos

D)

Indica la posición que representa el número 3 en 135?

A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

H)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 7

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

I)

Completa el espacio en blanco:

$$28 + 5 = 5 + \underline{\hspace{2cm}}$$

M)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{7}{9}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{2}{9}$

J)




Completa el espacio en blanco:

$$21 + 33 = 54$$

$$54 - \underline{\hspace{2cm}} = 21$$

N)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en medios.

- A) 
- B) 
- C) 

K)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$454 \underline{\hspace{1cm}} 454$$

- A) > B) < C) =

O)

Escribe la letra que representa cada fracción.

- _____ $\frac{1}{8}$ A) cinco séptimos
- _____ $\frac{4}{9}$ B) un octavo
- _____ $\frac{5}{7}$ C) cuatro novenos

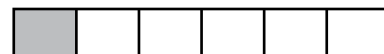
L)

Indica la posición que representa el número 2 en 291?

- A) millares B) decenas
- C) centenas D) unidades

P)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 7

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

Q)

Completa el espacio en blanco:

$$72 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} + 72$$

U)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{5}{9}$ B) $\frac{2}{4}$ C) $\frac{1}{9}$

R)




Completa el espacio en blanco:

$$48 - 24 = 24$$

$$24 + \underline{\hspace{2cm}} = 48$$

V)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en novenos.

- A) 
- B) 
- C) 

S)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$197 \underline{\hspace{1cm}} 367$$

- A) > B) < C) =

W)

Escribe la letra que representa cada fracción.

- _____ $\frac{7}{9}$ A) seis séptimos
- _____ $\frac{6}{7}$ B) un quinto
- _____ $\frac{1}{5}$ C) siete novenos

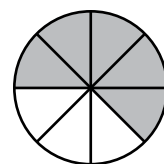
T)

Indica la posición que representa el número 4 en 514?

- A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

X)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Grade 2: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 8

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

A)

Completa el espacio en blanco:

$$8 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} + 8$$

E)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{3}{6}$ B) $\frac{2}{5}$ C) $\frac{7}{9}$

B)

Completa el espacio en blanco:

$$3 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$11 - 3 = 8$$

F)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en octavos.



C)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$591 \underline{\hspace{1cm}} 591$$

A) > B) < C) =

G)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{2}{9}$ A) tres cuartos

_____ $\frac{7}{8}$ B) dos novenos

_____ $\frac{3}{4}$ C) siete octavos

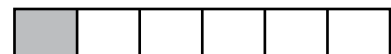
D)

Indica la posición que representa el número 5 en 598?

A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

H)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 8

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

I)

Completa el espacio en blanco:

$$6 + \underline{\hspace{2cm}} = 24 + 6$$

M)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{2}{7}$

B) $\frac{5}{8}$

C) $\frac{1}{6}$

J)

Completa el espacio en blanco:

$$78 - 32 = 46$$

$$46 + \underline{\hspace{2cm}} = 78$$

N)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en tercios.



K)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$874 \underline{\hspace{1cm}} 987$$

A) >

B) <

C) =

O)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{5}{7}$ A) dos octavos

_____ $\frac{2}{8}$ B) un sexto

_____ $\frac{1}{6}$ C) cinco séptimos

L)

Indica la posición que representa el número 4 en 764?

A) millares

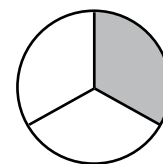
B) decenas

C) centenas

D) unidades

P)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 8

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

Q)

Completa el espacio en blanco:

$$3 + 64 = \underline{\hspace{2cm}} + 3$$

U)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{4}{6}$ B) $\frac{4}{5}$ C) $\frac{2}{3}$

R)




Completa el espacio en blanco:

$$76 + 21 = 97$$

$$97 - \underline{\hspace{2cm}} = 76$$

V)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en séptimos.

- A) 
- B) 
- C) 

S)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$574 \underline{\hspace{1cm}} 432$$

- A) > B) < C) =

W)

Escribe la letra que representa cada fracción.

- $\underline{\hspace{1cm}}$ $\frac{2}{7}$ A) tres sextos
- $\underline{\hspace{1cm}}$ $\frac{6}{9}$ B) dos séptimos
- $\underline{\hspace{1cm}}$ $\frac{3}{6}$ C) seis novenos

T)

Indica la posición que representa el número 3 en 538?

- A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

X)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Grade 2: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 9

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

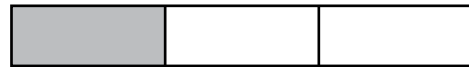
A)

Completa el espacio en blanco:

$$7 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} + 7$$

E)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{3}{6}$ C) $\frac{4}{7}$

B)

Completa el espacio en blanco:

$$9 + 4 = 13$$

$$13 - \underline{\hspace{2cm}} = 9$$

F)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en sextos.



C)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$863 \underline{\hspace{1cm}} 781$$

A) $>$ B) $<$ C) $=$

G)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{4}{5}$ A) un octavo

_____ $\frac{1}{8}$ B) tres quintos

_____ $\frac{3}{5}$ C) cuatro quintos

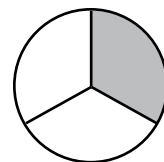
D)

Indica la posición que representa el número 0 en 201?

A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

H)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 9

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

I)

Completa el espacio en blanco:

$$47 + 9 = \underline{\hspace{2cm}} + 47$$

M)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{5}{6}$ C) $\frac{1}{9}$

J)



Completa el espacio en blanco:

$$49 + 33 = 82$$

$$82 - \underline{\hspace{2cm}} = 49$$

N)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en cuartos.

- A) 
- B) 
- C) 

K)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$787 \underline{\hspace{1cm}} 787$$

- A) > B) < C) =

O)

Escribe la letra que representa cada fracción.

- _____ $\frac{6}{8}$ A) cuatro quintos
- _____ $\frac{4}{5}$ B) tres novenos
- _____ $\frac{3}{9}$ C) seis octavos

L)

Indica la posición que representa el número 4 en 475?

- A) millares B) decenas
- C) centenas D) unidades

P)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 9

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

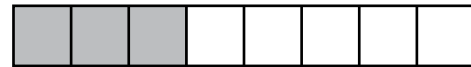
Q)

Completa el espacio en blanco:

$$8 + 51 = 51 + \underline{\hspace{2cm}}$$

U)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{8}{9}$ C) $\frac{3}{8}$

R)

Completa el espacio en blanco:

$$80 - 21 = 59$$

$$59 + \underline{\hspace{2cm}} = 80$$

V)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en medios.



S)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$238 \underline{\hspace{1cm}} 199$$

- A) > B) < C) =

W)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{1}{7}$ A) cuatro sextos

_____ $\frac{2}{9}$ B) un séptimo

_____ $\frac{4}{6}$ C) dos novenos

T)

Indica la posición que representa el número 3 en 893?

- A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

X)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Grade 2: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 10

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

A)

Completa el espacio en blanco:

$$5 + \underline{\hspace{2cm}} = 6 + 5$$

E)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{4}{5}$

B) $\frac{3}{4}$

C) $\frac{6}{8}$

B)

Completa el espacio en blanco:

$$8 + \underline{\hspace{2cm}} = 13$$

$$13 - 8 = 5$$

F)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en quintos.



C)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$220 \underline{\hspace{1cm}} 220$$

A) $>$ B) $<$ C) $=$

G)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{1}{3}$ A) tres sextos

_____ $\frac{7}{9}$ B) un tercio

_____ $\frac{3}{6}$ C) siete novenos

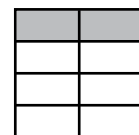
D)

Indica la posición que representa el número 2 en 752?

A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

H)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 10

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

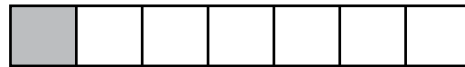
I)

Completa el espacio en blanco:

$$41 + \underline{\hspace{2cm}} = 4 + 41$$

M)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{5}{8}$ B) $\frac{1}{7}$ C) $\frac{3}{9}$

J)


Completa el espacio en blanco:

$$29 + 45 = 74$$

$$74 - \underline{\hspace{2cm}} = 29$$

N)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en novenos.

- A) 
- B) 
- C) 

K)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$987 \underline{\hspace{1cm}} 989$$

- A) > B) < C) =

O)

Escribe la letra que representa cada fracción.

- _____ $\frac{2}{3}$ A) seis séptimos
- _____ $\frac{4}{5}$ B) dos tercios
- _____ $\frac{6}{7}$ C) cuatro quintos

L)

Indica la posición que representa el número 4 en 342?

- A) millares B) decenas
- C) centenas D) unidades

P)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 10

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

Q)

Completa el espacio en blanco:

$$71 + 9 = \underline{\hspace{2cm}} + 71$$

U)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{2}{9}$ C) $\frac{6}{9}$

R)


Completa el espacio en blanco:

$$36 - 24 = 12$$

$$12 + \underline{\hspace{2cm}} = 36$$

V)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en séptimos.

- A) 
- B) 
- C) 

S)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$456 \underline{\hspace{1cm}} 234$$

- A) > B) < C) =

W)

Escribe la letra que representa cada fracción.

- _____ $\frac{5}{7}$ A) tres quintos
- _____ $\frac{3}{5}$ B) dos cuartos
- _____ $\frac{2}{4}$ C) cinco séptimos

T)

Indica la posición que representa el número 8 en 827?

- A) millares B) decenas
- C) centenas D) unidades

X)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Grade 2: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 11

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

A)
Completa el espacio en blanco:

$$7 + \underline{\hspace{2cm}} = 2 + 7$$

E)
Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{3}{5}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{7}{9}$

B)
Completa el espacio en blanco:

$$7 + 8 = 15$$

$$15 - \underline{\hspace{2cm}} = 7$$

F)
Coloca una X al lado de la figura que está dividida en octavos.



C)
¿Qué va en el espacio en blanco?

$$531 \underline{\hspace{1cm}} 531$$

A) > B) < C) =

G)
Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{3}{6}$ A) siete novenos

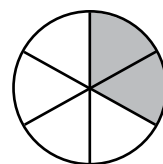
_____ $\frac{7}{9}$ B) seis octavos

_____ $\frac{6}{8}$ C) tres sextos

D)
Indica la posición que representa el número 8 en 827?

A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

H)
Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 11

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

I)

Completa el espacio en blanco:

$$\underline{\hspace{2cm}} + 35 = 35 + 3$$

M)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{1}{8}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{4}{9}$

J)




Completa el espacio en blanco:

$$52 - 29 = 23$$

$$23 + \underline{\hspace{2cm}} = 52$$

N)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en tercios.

- A) 
- B) 
- C) 

K)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$865 \underline{\hspace{1cm}} 799$$

- A) > B) < C) =

O)

Escribe la letra que representa cada fracción.

- $\underline{\hspace{1cm}}$ $\frac{2}{5}$ A) cuatro séptimos
- $\underline{\hspace{1cm}}$ $\frac{3}{6}$ B) dos quintos
- $\underline{\hspace{1cm}}$ $\frac{4}{7}$ C) tres sextos

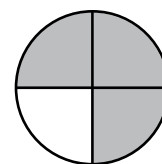
L)

Indica la posición que representa el número 0 en 950?

- A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

P)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



$\underline{\hspace{2cm}}$

Form 11

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

Q)

Completa el espacio en blanco:

$$9 + \underline{\hspace{2cm}} = 52 + 9$$

U)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{4}{9}$ B) $\frac{5}{8}$ C) $\frac{7}{8}$

R)

Completa el espacio en blanco:

$$59 + 21 = 80$$

$$80 - \underline{\hspace{2cm}} = 59$$

V)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en séptimos.



S)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$345 \underline{\hspace{1cm}} 585$$

- A) > B) < C) =

W)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{2}{7}$ A) cuatro novenos

_____ $\frac{3}{8}$ B) dos séptimos

_____ $\frac{4}{9}$ C) tres octavos

T)

Indica la posición que representa el número 7 en 371?

- A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

X)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Grade 2: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 12

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

A)

Completa el espacio en blanco:

$$\underline{\hspace{2cm}} + 5 = 5 + 3$$

E)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{3}{9}$

B) $\frac{5}{7}$

C) $\frac{2}{8}$

B)

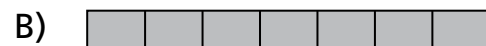
Completa el espacio en blanco:

$$4 + 8 = 12$$

$$12 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

F)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en quintos.



C)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$748 \underline{\hspace{1cm}} 748$$

A) >

B) <

C) =

G)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{4}{6}$ A) cinco séptimos

_____ $\frac{5}{7}$ B) siete novenos

_____ $\frac{7}{9}$ C) cuatro sextos

D)

Indica la posición que representa el número 5 en 453?

A) millares

B) decenas

C) centenas

D) unidades

H)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 12

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

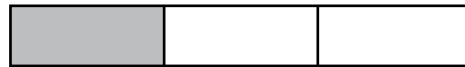
I)

Completa el espacio en blanco:

$$25 + 5 = 5 + \underline{\hspace{2cm}}$$

M)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{2}{3}$

B) $\frac{1}{3}$

C) $\frac{3}{7}$

J)

Completa el espacio en blanco:

$$63 + 29 = 92$$

$$92 - \underline{\hspace{2cm}} = 63$$

N)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en novenos.



K)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$563 \underline{\hspace{1cm}} 374$$

A) >

B) <

C) =

O)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{1}{8}$ A) tres sextos

_____ $\frac{2}{7}$ B) un octavo

_____ $\frac{3}{6}$ C) dos séptimos

L)

Indica la posición que representa el número 2 en 217?

A) millares

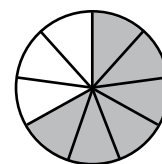
B) decenas

C) centenas

D) unidades

P)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 12

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

Q)

Completa el espacio en blanco:

$$\underline{\hspace{2cm}} + 6 = 6 + 77$$

U)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{5}{9}$ B) $\frac{4}{5}$ C) $\frac{6}{8}$

R)

Completa el espacio en blanco:

$$58 - 23 = 35$$

$$35 + \underline{\hspace{2cm}} = 58$$

V)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en séptimos.



S)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$678 \underline{\hspace{1cm}} 453$$

- A) > B) < C) =

W)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{8}{9}$ A) cinco sextos

_____ $\frac{6}{9}$ B) ocho novenos

_____ $\frac{5}{6}$ C) seis novenos

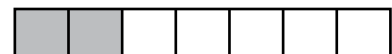
T)

Indica la posición que representa el número 9 en 359?

- A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

X)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Grade 2: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 13

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

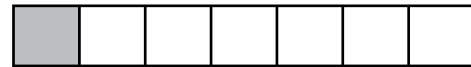
A)

Completa el espacio en blanco:

$$7 + \underline{\hspace{2cm}} = 2 + 7$$

E)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{1}{7}$ B) $\frac{2}{5}$ C) $\frac{7}{9}$

B)

Completa el espacio en blanco:

$$7 + \underline{\hspace{2cm}} = 16$$

$$16 - 9 = 7$$

F)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en medios.



C)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$252 \underline{\hspace{1cm}} 599$$

A) $>$ B) $<$ C) $=$

G)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{3}{7}$ A) cuatro sextos

_____ $\frac{5}{9}$ B) tres séptimos

_____ $\frac{4}{6}$ C) cinco novenos

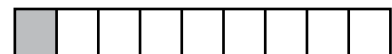
D)

Indica la posición que representa el número 5 en 375?

A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

H)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 13

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

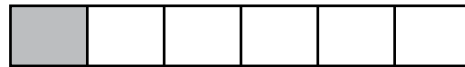
I)

Completa el espacio en blanco:

$$6 + \underline{\hspace{2cm}} = 32 + 6$$

M)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{2}{8}$ B) $\frac{1}{6}$ C) $\frac{2}{4}$

J)




Completa el espacio en blanco:

$$67 - 27 = 40$$

$$40 + \underline{\hspace{2cm}} = 67$$

N)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en octavos.

- A) 
- B) 
- C) 

K)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$254 \underline{\hspace{1cm}} 243$$

- A) > B) < C) =

O)

Escribe la letra que representa cada fracción.

- _____ $\frac{1}{4}$ A) dos quintos
- _____ $\frac{2}{5}$ B) cuatro séptimos
- _____ $\frac{4}{7}$ C) un cuarto

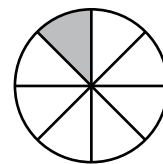
L)

Indica la posición que representa el número 6 en 260?

- A) millares B) decenas
- C) centenas D) unidades

P)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 13

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

Q)

Completa el espacio en blanco:

$$51 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} + 51$$

U)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{3}{7}$ B) $\frac{8}{9}$ C) $\frac{5}{7}$

R)

Completa el espacio en blanco:

$$23 + 48 = 71$$

$$71 - \underline{\hspace{2cm}} = 23$$

V)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en sextos.



S)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$678 \underline{\hspace{1cm}} 678$$

- A) > B) < C) =

W)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{5}{8}$ A) cuatro quintos

_____ $\frac{6}{9}$ B) cinco octavos

_____ $\frac{4}{5}$ C) seis novenos

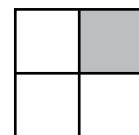
T)

Indica la posición que representa el número 4 en 463?

- A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

X)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Grade 2: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 14

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

A)

Completa el espacio en blanco:

$$9 + 3 = 3 + \underline{\hspace{2cm}}$$

E)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{2}{8}$

B)

Completa el espacio en blanco:

$$6 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$15 - 6 = 9$$

F)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en cuartos.



C)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$703 \underline{\hspace{1cm}} 526$$

A) $>$ B) $<$ C) $=$

G)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{2}{5}$ A) un noveno

_____ $\frac{1}{9}$ B) dos octavos

_____ $\frac{2}{8}$ C) dos quintos

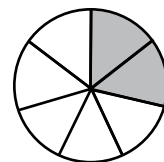
D)

Indica la posición que representa el número 2 en 293?

A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

H)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 14

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

I)

Completa el espacio en blanco:

$$9 + 42 = \underline{\hspace{2cm}} + 9$$

M)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{1}{6}$ B) $\frac{6}{7}$ C) $\frac{3}{8}$

J)

Completa el espacio en blanco:

$$30 + 23 = 53$$

$$53 - \underline{\hspace{2cm}} = 30$$

N)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en tercios.



K)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$567 \underline{\hspace{1cm}} 567$$

- A) > B) < C) =

O)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{3}{9}$ A) seis séptimos

_____ $\frac{5}{8}$ B) tres novenos

_____ $\frac{6}{7}$ C) cinco octavos

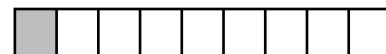
L)

Indica la posición que representa el número 4 en 174?

- A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

P)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 14

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

Q)

Completa el espacio en blanco:

$$\underline{\hspace{2cm}} + 83 = 83 + 4$$

U)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{3}{6}$ B) $\frac{2}{5}$ C) $\frac{5}{8}$

R)

Completa el espacio en blanco:

$$53 - 28 = 25$$

$$25 + \underline{\hspace{2cm}} = 53$$

V)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en séptimos.



S)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$459 \underline{\hspace{1cm}} 378$$

- A) > B) < C) =

W)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{1}{6}$ A) cinco novenos

_____ $\frac{5}{9}$ B) tres sextos

_____ $\frac{3}{6}$ C) un sexto

T)

Indica la posición que representa el número 3 en 932?

- A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

X)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Grade 2: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 15

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

A)
Completa el espacio en blanco:

$$6 + \underline{\hspace{2cm}} = 5 + 6$$

E)
Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{6}{9}$ B) $\frac{3}{8}$ C) $\frac{5}{6}$

B)
Completa el espacio en blanco:

$$3 + 8 = 11$$

$$11 - \underline{\hspace{2cm}} = 3$$

F)
Coloca una X al lado de la figura que está dividida en medios.



C)
¿Qué va en el espacio en blanco?

$$880 \underline{\hspace{1cm}} 205$$

A) > B) < C) =

G)
Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{1}{3}$ A) dos octavos

_____ $\frac{2}{8}$ B) cuatro séptimos

_____ $\frac{4}{7}$ C) un tercio

D)
Indica la posición que representa el número 8 en 186?

A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

H)
Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 15

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

I)

Completa el espacio en blanco:

$$\underline{\hspace{2cm}} + 48 = 48 + 9$$

M)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{8}{9}$ C) $\frac{4}{8}$

J)

Completa el espacio en blanco:

$$55 - 29 = 26$$

$$26 + \underline{\hspace{2cm}} = 55$$

N)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en novenos.



K)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$455 \underline{\hspace{1cm}} 455$$

- A) > B) < C) =

O)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{5}{8}$ A) tres octavos

_____ $\frac{3}{8}$ B) dos séptimos

_____ $\frac{2}{7}$ C) cinco octavos

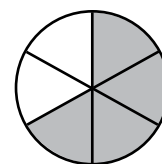
L)

Indica la posición que representa el número 7 en 783?

- A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

P)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 15

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

Q)

Completa el espacio en blanco:

$$4 + 62 = 62 + \underline{\hspace{2cm}}$$

U)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{3}{7}$ B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{2}{9}$

R)



Completa el espacio en blanco:

$$21 + 56 = 77$$

$$77 - \underline{\hspace{2cm}} = 21$$

V)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en quintos.

- A) 
- B) 
- C) 

S)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$809 \underline{\hspace{1cm}} 930$$

- A) > B) < C) =

W)

Escribe la letra que representa cada fracción.

- $\underline{\hspace{1cm}}$ $\frac{2}{7}$ A) seis novenos
- $\underline{\hspace{1cm}}$ $\frac{3}{5}$ B) dos séptimos
- $\underline{\hspace{1cm}}$ $\frac{6}{9}$ C) tres quintos

T)

Indica la posición que representa el número 0 en 560?

- A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

X)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Grade 2: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 16

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

A)

Completa el espacio en blanco:

$$8 + \underline{\hspace{2cm}} = 9 + 8$$

E)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{2}{9}$ B) $\frac{1}{7}$ C) $\frac{5}{7}$

B)

Completa el espacio en blanco:

$$4 + 6 = 10$$

$$10 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

F)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en octavos.



C)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$704 \underline{\hspace{1cm}} 704$$

A) > B) < C) =

G)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{2}{4}$ A) cinco sextos

_____ $\frac{3}{5}$ B) dos cuartos

_____ $\frac{5}{6}$ C) tres quintos

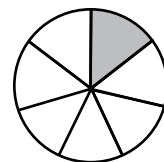
D)

Indica la posición que representa el número 8 en 528?

A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

H)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 16

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

I)

Completa el espacio en blanco:

$$7 + 49 = \underline{\hspace{2cm}} + 7$$

M)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{3}{5}$ C) $\frac{3}{9}$

J)

Completa el espacio en blanco:

$$25 + 42 = 67$$

$$67 - \underline{\hspace{2cm}} = 25$$

N)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en cuartos.

- A) 
- B) 
- C) 

K)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$456 \underline{\hspace{1cm}} 388$$

- A) > B) < C) =

O)

Escribe la letra que representa cada fracción.

- _____ $\frac{4}{5}$ A) tres novenos
- _____ $\frac{2}{6}$ B) cuatro quintos
- _____ $\frac{3}{9}$ C) dos sextos

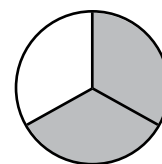
L)

Indica la posición que representa el número 7 en 769?

- A) millares B) decenas
- C) centenas D) unidades

P)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 16

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

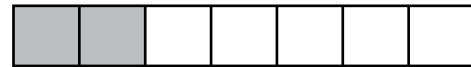
Q)

Completa el espacio en blanco:

$$58 + \underline{\hspace{2cm}} = 5 + 58$$

U)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{5}{9}$ B) $\frac{1}{8}$ C) $\frac{2}{7}$

R)

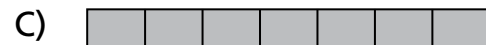
Completa el espacio en blanco:

$$48 - 29 = 19$$

$$19 + \underline{\hspace{2cm}} = 48$$

V)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en sextos.



S)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$645 \underline{\hspace{1cm}} 789$$

- A) > B) < C) =

W)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{1}{6}$ A) dos tercios

_____ $\frac{2}{3}$ B) un cuarto

_____ $\frac{1}{4}$ C) un sexto

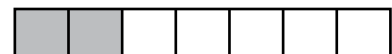
T)

Indica la posición que representa el número 4 en 648?

- A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

X)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Grade 2: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 17

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

A)
Completa el espacio en blanco:

$$3 + 9 = \underline{\hspace{2cm}} + 3$$

E)
Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{4}{7}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{3}{8}$

B)
Completa el espacio en blanco:

$$4 + 9 = 13$$

$$13 - \underline{\hspace{2cm}} = 4$$

F)
Coloca una X al lado de la figura que está dividida en séptimos.



C)
¿Qué va en el espacio en blanco?

$$675 \underline{\hspace{1cm}} 425$$

A) > B) < C) =

G)
Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{1}{7}$ A) dos quintos

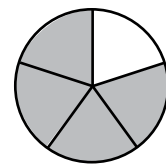
_____ $\frac{2}{5}$ B) cinco novenos

_____ $\frac{5}{9}$ C) un séptimo

D)
Indica la posición que representa el número 5 en 528?

A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

H)
Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 17

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

I)

Completa el espacio en blanco:

$$26 + \underline{\hspace{2cm}} = 8 + 26$$

M)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{1}{8}$ B) $\frac{5}{8}$ C) $\frac{2}{6}$

J)

Completa el espacio en blanco:

$$58 - 34 = 24$$

$$24 + \underline{\hspace{2cm}} = 58$$

N)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en tercios.



K)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$623 \underline{\hspace{1cm}} 476$$

- A) > B) < C) =

O)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{1}{3}$ A) un cuarto

_____ $\frac{5}{7}$ B) un tercio

_____ $\frac{1}{4}$ C) cinco séptimos

L)

Indica la posición que representa el número 9 en 295?

- A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

P)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 17

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

Q)

Completa el espacio en blanco:

$$\underline{\hspace{2cm}} + 3 = 3 + 93$$

U)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{3}{5}$ C) $\frac{2}{4}$

R)

Completa el espacio en blanco:

$$27 + 40 = 67$$

$$67 - \underline{\hspace{2cm}} = 27$$

V)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en novenos.



S)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$678 \underline{\hspace{1cm}} 678$$

- A) > B) < C) =

W)

Escribe la letra que representa cada fracción.

$\underline{\hspace{1cm}}$ $\frac{2}{6}$ A) cinco sextos

$\underline{\hspace{1cm}}$ $\frac{5}{6}$ B) cinco séptimos

$\underline{\hspace{1cm}}$ $\frac{5}{7}$ C) dos sextos

T)

Indica la posición que representa el número 0 en 680?

- A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

X)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Grade 2: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 18

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

A)

Completa el espacio en blanco:

$$\underline{\hspace{2cm}} + 4 = 4 + 9$$

E)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{3}{6}$

B) $\frac{3}{9}$

C) $\frac{4}{6}$

B)

Completa el espacio en blanco:

$$\underline{\hspace{2cm}} + 8 = 13$$

$$13 - 5 = 8$$

F)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en medios.



C)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$724 \underline{\hspace{1cm}} 724$$

A) >

B) <

C) =

G)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{3}{4}$ A) dos tercios

_____ $\frac{2}{3}$ B) cinco octavos

_____ $\frac{5}{8}$ C) tres cuartos

D)

Indica la posición que representa el número 5 en 258?

A) millares

B) decenas

C) centenas

D) unidades

H)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 18

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

I)

Completa el espacio en blanco:

$$\underline{\hspace{2cm}} + 26 = 26 + 4$$

M)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{1}{7}$

B) $\frac{2}{3}$

C) $\frac{4}{5}$

J)

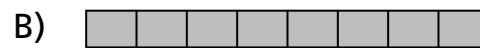
Completa el espacio en blanco:

$$55 - 27 = 28$$

$$28 + \underline{\hspace{2cm}} = 55$$

N)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en octavos.



K)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$987 \underline{\hspace{1cm}} 617$$

A) >

B) <

C) =

O)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{3}{7}$ A) un sexto

_____ $\frac{2}{8}$ B) tres séptimos

_____ $\frac{1}{6}$ C) dos octavos

L)

Indica la posición que representa el número 1 en 521?

A) millares

B) decenas

C) centenas

D) unidades

P)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 18

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

Q)

Completa el espacio en blanco:

$$4 + 57 = 57 + \underline{\hspace{2cm}}$$

U)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{5}{9}$ C) $\frac{3}{7}$

R)

Completa el espacio en blanco:

$$63 + 29 = 92$$

$$92 - \underline{\hspace{2cm}} = 63$$

V)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en sextos.



S)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$342 \underline{\hspace{1cm}} 563$$

- A) > B) < C) =

W)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{2}{7}$ A) un medio

_____ $\frac{1}{2}$ B) cinco sextos

_____ $\frac{5}{6}$ C) dos séptimos

T)

Indica la posición que representa el número 3 en 358?

- A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

X)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Grade 2: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 19

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

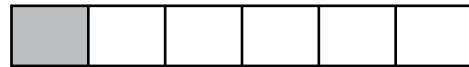
A)

Completa el espacio en blanco:

$$\underline{\hspace{2cm}} + 4 = 4 + 8$$

E)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{1}{6}$ B) $\frac{4}{7}$ C) $\frac{5}{6}$

B)

Completa el espacio en blanco:

$$5 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$11 - 6 = 5$$

F)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en quintos.



C)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$562 \underline{\hspace{1cm}} 562$$

A) > B) < C) =

G)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{3}{5}$ A) dos novenos

_____ $\frac{2}{9}$ B) un tercio

_____ $\frac{1}{3}$ C) tres quintos

D)

Indica la posición que representa el número 3 en 783?

A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

H)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 19

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

I)

Completa el espacio en blanco:

$$\underline{\hspace{2cm}} + 7 = 7 + 43$$

M)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{5}{7}$

B) $\frac{2}{9}$

C) $\frac{1}{6}$

J)

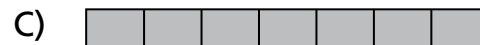
Completa el espacio en blanco:

$$26 + 52 = 78$$

$$78 - \underline{\hspace{2cm}} = 26$$

N)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en novenos.



K)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$673 \underline{\hspace{1cm}} 764$$

A) >

B) <

C) =

O)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{2}{4}$

A) un tercio

_____ $\frac{1}{3}$

B) cuatro sextos

_____ $\frac{4}{6}$

C) dos cuartos

L)

Indica la posición que representa el número 8 en 389?

A) millares

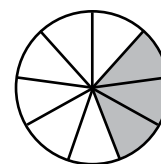
B) decenas

C) centenas

D) unidades

P)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 19

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

Q)

Completa el espacio en blanco:

$$88 + 9 = 9 + \underline{\hspace{2cm}}$$

U)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{6}{8}$ C) $\frac{8}{9}$

R)

Completa el espacio en blanco:

$$39 - 21 = 18$$

$$18 + \underline{\hspace{2cm}} = 39$$

V)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en tercios.



S)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$576 \underline{\hspace{1cm}} 234$$

- A) > B) < C) =

W)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{1}{4}$ A) ocho novenos

_____ $\frac{5}{8}$ B) un cuarto

_____ $\frac{8}{9}$ C) cinco octavos

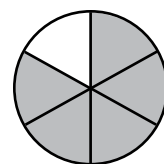
T)

Indica la posición que representa el número 1 en 145?

- A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

X)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Grade 2: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 20

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

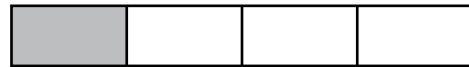
A)

Completa el espacio en blanco:

$$5 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} + 5$$

E)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{2}{6}$ C) $\frac{3}{8}$

B)

Completa el espacio en blanco:

$$6 + \underline{\hspace{2cm}} = 14$$

$$14 - 6 = 8$$

F)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en cuartos.



C)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$617 \underline{\hspace{1cm}} 627$$

A) $>$ B) $<$ C) $=$

G)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{8}{9}$ A) seis séptimos

_____ $\frac{6}{7}$ B) cinco octavos

_____ $\frac{5}{8}$ C) ocho novenos

D)

Indica la posición que representa el número 4 en 438?

A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

H)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 20

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

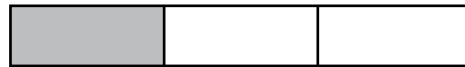
I)

Completa el espacio en blanco:

$$7 + 35 = \underline{\hspace{2cm}} + 7$$

M)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{2}{3}$

J)




Completa el espacio en blanco:

$$61 - 30 = 31$$

$$31 + \underline{\hspace{2cm}} = 61$$

N)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en séptimos.

- A) 
- B) 
- C) 

K)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$762 \underline{\hspace{1cm}} 541$$

- A) > B) < C) =

O)

Escribe la letra que representa cada fracción.

- _____ $\frac{4}{5}$ A) tres séptimos
- _____ $\frac{1}{9}$ B) cuatro quintos
- _____ $\frac{3}{7}$ C) un noveno

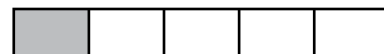
L)

Indica la posición que representa el número 0 en 270?

- A) millares B) decenas
- C) centenas D) unidades

P)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.



Form 20

Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

Q)

Completa el espacio en blanco:

$$6 + \underline{\hspace{2cm}} = 57 + 6$$

U)

Encierra en un círculo la fracción que indica la parte del entero que está sombreada.



A) $\frac{5}{6}$

B) $\frac{4}{5}$

C) $\frac{6}{9}$

R)

Completa el espacio en blanco:

$$28 + 52 = 80$$

$$80 - \underline{\hspace{2cm}} = 28$$

V)

Coloca una X al lado de la figura que está dividida en octavos.



S)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$234 \underline{\hspace{1cm}} 234$$

A) > B) < C) =

W)

Escribe la letra que representa cada fracción.

_____ $\frac{6}{8}$ A) dos quintos

_____ $\frac{2}{5}$ B) un noveno

_____ $\frac{1}{9}$ C) seis octavos

T)

Indica la posición que representa el número 8 en 487?

A) millares B) decenas
C) centenas D) unidades

X)

Escribe la fracción que muestra la parte del entero que está sombreada.

