

mCLASS® Math

CONCEPTS

Spanish Version

Grade 3

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.....	2
Screening: Middle of Year.....	7
Screening: End of Year	11
Form 1	15
Form 2	19
Form 3	23
Form 4	27
Form 5	31
Form 6	35
Form 7	39
Form 8	40
Form 9	47
Form 10	51
Form 11	55
Form 12	59
Form 13	63
Form 14	67
Form 15	71
Form 16	75
Form 17	79
Form 18	83
Form 19	87
Form 20	91



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

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

C) $\frac{3}{5}$

Grade 3: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

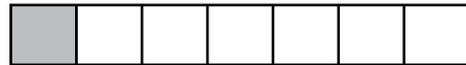
Screening: Beginning of Year

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

A)
Completa el espacio en blanco.

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

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



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

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

F)
Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 4 \times 4 = 16$$

$$\text{Entonces: } 16 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

C)
Redondea el número a la decena más cercana.

$$61 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

G)
Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 24 + 85 = 109$$

$$\text{Entonces: } 24 + 86 = \underline{\hspace{2cm}}$$

D)
Completa el espacio en blanco.

$$5 \times (3 + 7) = 5 \times 3 + 5 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

H)
Completa el espacio en blanco.

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

Screening: Beginning of Year

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

- I)
Divide la figura en sextos. Sombrea un sexto de la figura.



- M)
Indica la posición que representa el número 7 en 574?

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

- J)
¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{3}{6} \text{ _____ } \frac{1}{2}$$

- A) > B) < C) =

- N)
Redondea el número a la centena más cercana.

$$184 \text{ _____}$$

- K)
Completa el espacio en blanco.

$$66 - 42 = 24$$

$$24 + \text{ _____ } = 66$$

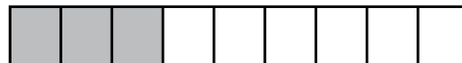
- O)
Completa el espacio en blanco.

$$9 \times (4 + \text{ _____ }) = 9 \times 4 + 9 \times 6$$

- L)
Completa el espacio en blanco.

$$9 + 77 = \text{ _____ } + 9$$

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



Screening: Beginning of Year

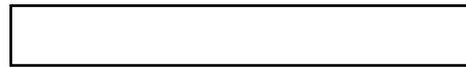
Instrucciones: escribe las respuestas a los problemas dentro de cada recuadro.

Q)
Completa el espacio en blanco.

Si: $12 \div 2 = 6$

Entonces: $6 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

T)
Divide la figura en novenos.
Sombrea tres novenos de la figura.



R)
Completa el espacio en blanco.

Si: $509 + 188 + 152 = 849$

Entonces: $509 + 188 + 153 = \underline{\hspace{2cm}}$

U)
¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{6}{7} \underline{\hspace{1cm}} \frac{2}{3}$$

A) >

B) <

C) =

S)
Completa el espacio en blanco.

$128 \times 69 = 69 \times \underline{\hspace{2cm}}$

V)
Completa el espacio en blanco.

$82 + 38 = 120$

$120 - \underline{\hspace{2cm}} = 82$

Grade 3: 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.

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

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



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

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

F)
Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 2 \times 4 = 8$$

$$\text{Entonces: } \underline{\hspace{1cm}} \div 2 = 4$$

C)
Redondea el número a la decena más cercana.

$$93 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

G)
Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 80 + 98 = 178$$

$$\text{Entonces: } 80 + 99 = \underline{\hspace{2cm}}$$

D)
Completa el espacio en blanco.

$$8 \times (2 \times \underline{\hspace{1cm}}) = (8 \times 2) \times 9$$

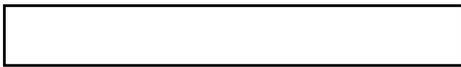
H)
Completa el espacio en blanco.

$$5 \times 2 = 2 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

Screening: Middle of Year

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

- I)
Divide la figura en sextos. Sombrea cuatro sextos de la figura.



- M)
Indica la posición que representa el número 2 en 267?

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

- J)
¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{1}{5} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \frac{2}{3}$$

- A) > B) < C) =

- N)
Redondea el número a la centena más cercana.

$$167 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

- K)
Completa el espacio en blanco.

$$63 - 41 = 22$$

$$22 + \underline{\hspace{1cm}} = 63$$

- O)
Completa el espacio en blanco.

$$(86 \times 59) \times 20 = 86 \times (\underline{\hspace{1cm}} \times 20)$$

- L)
Completa el espacio en blanco.

$$85 + \underline{\hspace{1cm}} = 72 + 85$$

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



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

Screening: Middle of Year

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

Q)

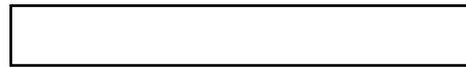
Completa el espacio en blanco.

Si: $18 \div 3 = 6$

Entonces: $6 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

T)

Divide la figura en tercios. Sombrea dos tercios de la figura.



R)

Completa el espacio en blanco.

Si: $197 + 507 + 213 = 917$

Entonces: $197 + 507 + 214 = \underline{\hspace{2cm}}$

U)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{1}{2} \underline{\hspace{1cm}} \frac{2}{7}$$

A) >

B) <

C) =

S)

Completa el espacio en blanco.

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

V)

Completa el espacio en blanco.

$51 + 37 = 88$

$88 - \underline{\hspace{2cm}} = 51$

Grade 3: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

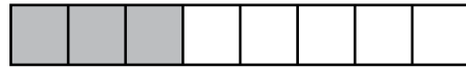
Screening: End of Year

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

A)
Completa el espacio en blanco.

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

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



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

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

F)
Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 2 \times 7 = 14$$

$$\text{Entonces: } \underline{\hspace{1cm}} \div 2 = 7$$

C)
Redondea el número a la decena más cercana.

$$78 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

G)
Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 92 + 77 = 169$$

$$\text{Entonces: } 92 + 78 = \underline{\hspace{2cm}}$$

D)
Completa el espacio en blanco.

$$(3 \times 2) \times \underline{\hspace{1cm}} = 3 \times (2 \times 4)$$

H)
Completa el espacio en blanco.

$$7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 4 \times 7$$

Screening: End of Year

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

Q)

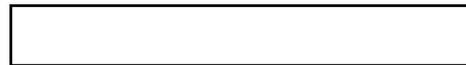
Completa el espacio en blanco.

Si: $45 \div 9 = 5$

Entonces: $5 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

T)

Divide la figura en quintos.
Sombrea tres quintos de la figura.



R)

Completa el espacio en blanco.

Si: $125 + 116 + 269 = 510$

Entonces: $126 + 116 + 269 = \underline{\hspace{2cm}}$

U)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{2}{5} \underline{\hspace{1cm}} \frac{1}{7}$$

A) >

B) <

C) =

S)

Completa el espacio en blanco.

$53 \times 12 = 12 \times \underline{\hspace{2cm}}$

V)

Completa el espacio en blanco.

$88 - 35 = 53$

$53 + \underline{\hspace{2cm}} = 88$

Grade 3: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 1

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

A)

Completa el espacio en blanco.

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

E)

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



B)

Indica la posición que representa el número 3 en 436?

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

F)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 3 \times 9 = 27$$

$$\text{Entonces: } \underline{\hspace{1cm}} \div 3 = 9$$

C)

Redondea el número a la decena más cercana.

$$66 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

G)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 83 + 46 = 129$$

$$\text{Entonces: } 84 + 46 = \underline{\hspace{2cm}}$$

D)

Completa el espacio en blanco.

$$8 \times (4 + 9) = 8 \times 4 + \underline{\hspace{1cm}} \times 9$$

H)

Completa el espacio en blanco.

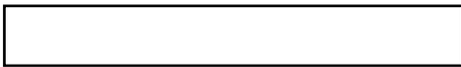
$$\underline{\hspace{2cm}} \times 8 = 8 \times 3$$

Form 1

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

I)

Divide la figura en novenos.
Sombrea cuatro novenos de la figura.



M)

Indica la posición que representa el número 8 en 938?

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

J)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{1}{2} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \frac{4}{6}$$

- A) > B) < C) =

N)

Redondea el número a la centena más cercana.

$$193 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

K)

Completa el espacio en blanco.

$$49 - 22 = 27$$

$$27 + \underline{\hspace{1cm}} = 49$$

O)

Completa el espacio en blanco.

$$5 \times (5 \times 6) = (5 \times \underline{\hspace{1cm}}) \times 6$$

L)

Completa el espacio en blanco.

$$58 + \underline{\hspace{1cm}} = 67 + 58$$

P)

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



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

Form 1

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

Q)

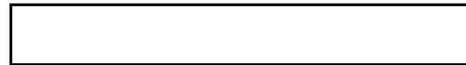
Completa el espacio en blanco.

Si: $18 \div 2 = 9$

Entonces: $9 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

T)

Divide la figura en tercios. Sombrea un tercio de la figura.



R)

Completa el espacio en blanco.

Si: $168 + 315 + 372 = 855$

Entonces: $168 + 315 + 373 = \underline{\hspace{2cm}}$

U)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{2}{3} \underline{\hspace{1cm}} \frac{3}{9}$$

A) >

B) <

C) =

S)

Completa el espacio en blanco.

$34 \times \underline{\hspace{2cm}} = 57 \times 34$

V)

Completa el espacio en blanco.

$43 + 30 = 73$

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

Grade 3: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 2

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

A)

Completa el espacio en blanco.

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

E)

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



B)

Indica la posición que representa el número 8 en 864?

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

F)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 8 \times 3 = 24$$

$$\text{Entonces: } \underline{\hspace{1cm}} \div 8 = 3$$

C)

Redondea el número a la decena más cercana.

$$83 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

G)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 62 + 96 = 158$$

$$\text{Entonces: } 62 + 97 = \underline{\hspace{2cm}}$$

D)

Completa el espacio en blanco.

$$6 \times (3 + 9) = \underline{\hspace{1cm}} \times 3 + 6 \times 9$$

H)

Completa el espacio en blanco.

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 6 = 6 \times 7$$

Form 2

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

I)

Divide la figura en octavos.
Sombrea tres octavos de la figura.



M)

Indica la posición que representa el número 9 en 697?

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

J)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{3}{4} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \frac{2}{4}$$

- A) > B) < C) =

N)

Redondea el número a la centena más cercana.

$$137 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

K)

Completa el espacio en blanco.

$$48 - 29 = 19$$

$$19 + \underline{\hspace{1cm}} = 48$$

O)

Completa el espacio en blanco.

$$5 \times (4 + 7) = 5 \times \underline{\hspace{1cm}} + 5 \times 7$$

L)

Completa el espacio en blanco.

$$67 + \underline{\hspace{1cm}} = 75 + 67$$

P)

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



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

Form 2

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

Q)

Completa el espacio en blanco.

Si: $12 \div 4 = 3$

Entonces: $3 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

T)

Divide la figura en quintos.
Sombrea tres quintos de la figura.



R)

Completa el espacio en blanco.

Si: $137 + 311 + 254 = 702$

Entonces: $137 + 311 + 255 = \underline{\hspace{2cm}}$

U)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{1}{8} \underline{\hspace{1cm}} \frac{1}{4}$$

A) >

B) <

C) =

S)

Completa el espacio en blanco.

$32 \times 25 = \underline{\hspace{2cm}} \times 32$

V)

Completa el espacio en blanco.

$32 + 25 = 57$

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

Grade 3: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 3

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

A)

Completa el espacio en blanco.

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

E)

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



B)

Indica la posición que representa el número 7 en 127?

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

F)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 4 \times 6 = 24$$

$$\text{Entonces: } \underline{\hspace{1cm}} \div 4 = 6$$

C)

Redondea el número a la decena más cercana.

$$52 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

G)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 59 + 66 = 125$$

$$\text{Entonces: } 60 + 66 = \underline{\hspace{2cm}}$$

D)

Completa el espacio en blanco.

$$6 \times (8 + 6) = 6 \times 8 + 6 \times \underline{\hspace{1cm}}$$

H)

Completa el espacio en blanco.

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 6 = 6 \times 7$$

Form 3

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

Q)

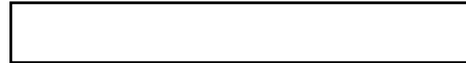
Completa el espacio en blanco.

Si: $10 \div 5 = 2$

Entonces: $2 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

T)

Divide la figura en séptimos.
Sombrea seis séptimos de la figura.



R)

Completa el espacio en blanco.

Si: $176 + 256 + 372 = 804$

Entonces: $176 + 257 + 372 = \underline{\hspace{2cm}}$

U)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$\frac{2}{6} \underline{\hspace{1cm}} \frac{2}{6}$

A) >

B) <

C) =

S)

Completa el espacio en blanco.

$58 \times \underline{\hspace{2cm}} = 55 \times 58$

V)

Completa el espacio en blanco.

$31 + 61 = 92$

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

Grade 3: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 4

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

A)

Completa el espacio en blanco.

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

E)

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



B)

Indica la posición que representa el número 2 en 235?

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

F)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 3 \div 1 = 3$$

$$\text{Entonces: } 3 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

C)

Redondea el número a la decena más cercana.

$$48 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

G)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 23 + 61 = 84$$

$$\text{Entonces: } 23 + 62 = \underline{\hspace{2cm}}$$

D)

Completa el espacio en blanco.

$$(5 \times 7) \times 8 = 5 \times (7 \times \underline{\hspace{2cm}})$$

H)

Completa el espacio en blanco.

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

Form 4

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

Q)

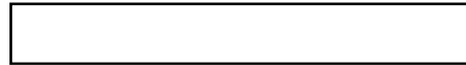
Completa el espacio en blanco.

Si: $7 \times 6 = 42$

Entonces: $\underline{\hspace{2cm}} \div 7 = 6$

T)

Divide la figura en séptimos.
Sombrea cinco séptimos de la figura.



R)

Completa el espacio en blanco.

Si: $168 + 315 + 372 = 855$

Entonces: $168 + 315 + 373 = \underline{\hspace{2cm}}$

U)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{1}{8} \underline{\hspace{1cm}} \frac{1}{4}$$

A) >

B) <

C) =

S)

Completa el espacio en blanco.

$77 \times \underline{\hspace{2cm}} = 77 \times 34$

V)

Completa el espacio en blanco.

$59 + 24 = 83$

$83 - \underline{\hspace{2cm}} = 59$

Grade 3: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 5

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

A)

Completa el espacio en blanco.

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

E)

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



B)

Indica la posición que representa el número 5 en 805?

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

F)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 4 \times 3 = 12$$

$$\text{Entonces: } \underline{\hspace{1cm}} \div 4 = 3$$

C)

Redondea el número a la decena más cercana.

$$96 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

G)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 27 + 34 = 61$$

$$\text{Entonces: } 28 + 34 = \underline{\hspace{2cm}}$$

D)

Completa el espacio en blanco.

$$(5 \times 3) \times 5 = 5 \times (3 \times \underline{\hspace{1cm}})$$

H)

Completa el espacio en blanco.

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

Form 5

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

Q)

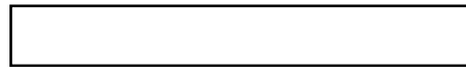
Completa el espacio en blanco.

Si: $6 \div 1 = 6$

Entonces: $6 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

T)

Divide la figura en novenos.
Sombrea cinco novenos de la figura.



R)

Completa el espacio en blanco.

Si: $372 + 284 + 180 = 836$

Entonces: $373 + 284 + 180 = \underline{\hspace{2cm}}$

U)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{1}{2} \underline{\hspace{1cm}} \frac{2}{4}$$

A) >

B) <

C) =

S)

Completa el espacio en blanco.

$69 \times \underline{\hspace{2cm}} = 34 \times 69$

V)

Completa el espacio en blanco.

$52 + 37 = 89$

$89 - \underline{\hspace{2cm}} = 52$

Grade 3: 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)

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



B)

Indica la posición que representa el número 2 en 257?

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

F)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 3 \times 9 = 27$$

$$\text{Entonces: } \underline{\hspace{1cm}} \div 3 = 9$$

C)

Redondea el número a la decena más cercana.

$$66 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

G)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 92 + 67 = 159$$

$$\text{Entonces: } 93 + 67 = \underline{\hspace{2cm}}$$

D)

Completa el espacio en blanco.

$$(7 \times 3) \times 4 = \underline{\hspace{1cm}} \times (3 \times 4)$$

H)

Completa el espacio en blanco.

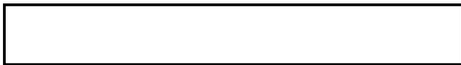
$$9 \times \underline{\hspace{2cm}} = 7 \times 9$$

Form 6

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

I)

Divide la figura en cuartos.
Sombrea tres cuartos de la figura.



M)

Indica la posición que representa el número 4 en 843?

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

J)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{4}{5} \text{ _____ } \frac{3}{5}$$

- A) > B) < C) =

N)

Redondea el número a la centena más cercana.

$$193 \text{ _____}$$

K)

Completa el espacio en blanco.

$$56 - 31 = 25$$

$$25 + \text{ _____ } = 56$$

O)

Completa el espacio en blanco.

$$83 \times (48 \times 62) = (83 \times \text{ _____ }) \times 62$$

L)

Completa el espacio en blanco.

$$59 + \text{ _____ } = 83 + 59$$

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.

Si: $30 \div 6 = 5$

Entonces: $5 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

T)

Divide la figura en quintos.
Sombrea un quinto de la figura.



R)

Completa el espacio en blanco.

Si: $137 + 311 + 254 = 702$

Entonces: $137 + 311 + 255 = \underline{\hspace{2cm}}$

U)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{2}{4} \underline{\hspace{1cm}} \frac{2}{4}$$

A) >

B) <

C) =

S)

Completa el espacio en blanco.

$\underline{\hspace{2cm}} \times 71 = 71 \times 86$

V)

Completa el espacio en blanco.

$59 + 32 = 91$

$91 - \underline{\hspace{2cm}} = 59$

Grade 3: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 7

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

A)

Completa el espacio en blanco.

$$4 + 6 = 6 + \underline{\hspace{2cm}}$$

E)

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



B)

Indica la posición que representa el número 3 en 135?

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

F)

Completa el espacio en blanco.

Si: $12 \div 2 = 6$

Entonces: $6 \times 2 = \underline{\hspace{1cm}}$

C)

Redondea el número a la decena más cercana.

76 _____

G)

Completa el espacio en blanco.

Si: $83 + 46 = 129$

Entonces: $84 + 46 = \underline{\hspace{1cm}}$

D)

Completa el espacio en blanco.

$$(8 \times 5) \times 6 = 8 \times (5 \times \underline{\hspace{1cm}})$$

H)

Completa el espacio en blanco.

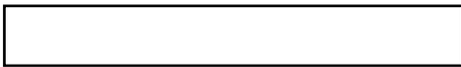
$$\underline{\hspace{2cm}} \times 8 = 8 \times 3$$

Form 7

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

I)

Divide la figura en séptimos.
Sombrea cuatro séptimos de la figura.



M)

Indica la posición que representa el número 2 en 291?

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

J)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{1}{7} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \frac{2}{7}$$

- A) > B) < C) =

N)

Redondea el número a la centena más cercana.

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

K)

Completa el espacio en blanco.

$$59 - 33 = 26$$

$$26 + \underline{\hspace{1cm}} = 59$$

O)

Completa el espacio en blanco.

$$48 \times (\underline{\hspace{1cm}} \times 85) = (48 \times 36) \times 85$$

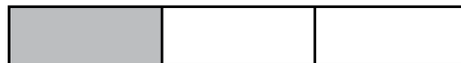
L)

Completa el espacio en blanco.

$$97 + \underline{\hspace{1cm}} = 63 + 97$$

P)

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



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

Form 7

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

Q)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 8 \times 9 = 72$$

$$\text{Entonces: } \underline{\hspace{2cm}} \div 8 = 9$$

T)

Divide la figura en tercios. Sombrea un tercio de la figura.



R)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 176 + 256 + 372 = 804$$

$$\text{Entonces: } 176 + 257 + 372 = \underline{\hspace{2cm}}$$

U)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{2}{6} \underline{\hspace{1cm}} \frac{4}{5}$$

A) >

B) <

C) =

S)

Completa el espacio en blanco.

$$66 \times 32 = 32 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

V)

Completa el espacio en blanco.

$$66 + 19 = 85$$

$$85 - \underline{\hspace{2cm}} = 66$$

Grade 3: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 8

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

A)

Completa el espacio en blanco.

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

E)

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



B)

Indica la posición que representa el número 5 en 598?

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

F)

Completa el espacio en blanco.

Si: $42 \div 6 = 7$

Entonces: $7 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

C)

Redondea el número a la decena más cercana.

95 _____

G)

Completa el espacio en blanco.

Si: $54 + 42 = 96$

Entonces: $55 + 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

D)

Completa el espacio en blanco.

$$8 \times (7 \times 8) = (7 \times \underline{\hspace{2cm}}) \times 8$$

H)

Completa el espacio en blanco.

$$5 \times 2 = 2 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

Form 8

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

I)

Divide la figura en octavos.
Sombrea tres octavos de la figura.



M)

Indica la posición que representa el número 4 en 764?

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

J)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{2}{8} \text{ _____ } \frac{2}{8}$$

- A) > B) < C) =

N)

Redondea el número a la centena más cercana.

$$142 \text{ _____}$$

K)

Completa el espacio en blanco.

$$97 - 42 = 55$$

$$55 + \text{ _____ } = 97$$

O)

Completa el espacio en blanco.

$$(53 \times \text{ _____ }) \times 29 = 53 \times (64 \times 29)$$

L)

Completa el espacio en blanco.

$$83 + 69 = 69 + \text{ _____}$$

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)

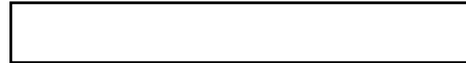
Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 8 \times 1 = 8$$

$$\text{Entonces: } \underline{\hspace{2cm}} \div 8 = 1$$

T)

Divide la figura en tercios. Sombrea dos tercios de la figura.



R)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 121 + 155 + 562 = 838$$

$$\text{Entonces: } 121 + 156 + 562 = \underline{\hspace{2cm}}$$

U)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{2}{5} \underline{\hspace{1cm}} \frac{4}{5}$$

A) >

B) <

C) =

S)

Completa el espacio en blanco.

$$58 \times \underline{\hspace{2cm}} = 55 \times 58$$

V)

Completa el espacio en blanco.

$$49 + 34 = 83$$

$$83 - \underline{\hspace{2cm}} = 49$$

Grade 3: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 9

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

A)

Completa el espacio en blanco.

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

E)

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



B)

Indica la posición que representa el número 0 en 201?

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

F)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 6 \times 7 = 42$$

$$\text{Entonces: } \underline{\hspace{1cm}} \div 6 = 7$$

C)

Redondea el número a la decena más cercana.

$$98 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

G)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 19 + 66 = 85$$

$$\text{Entonces: } 20 + 66 = \underline{\hspace{2cm}}$$

D)

Completa el espacio en blanco.

$$(5 \times 7) \times 7 = 5 \times (\underline{\hspace{1cm}} \times 7)$$

H)

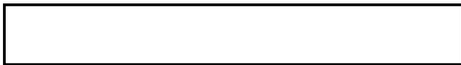
Completa el espacio en blanco.

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 6 = 6 \times 7$$

Form 9

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

- I)
Divide la figura en sextos. Sombrea tres sextos de la figura.



- M)
Indica la posición que representa el número 4 en 475?

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

- J)
¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{3}{8} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \frac{3}{8}$$

- A) > B) < C) =

- N)
Redondea el número a la centena más cercana.

$$154 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

- K)
Completa el espacio en blanco.

$$35 + 46 = 81$$

$$81 - \underline{\hspace{1cm}} = 35$$

- O)
Completa el espacio en blanco.

$$(67 \times 79) \times 38 = \underline{\hspace{1cm}} \times (79 \times 38)$$

- L)
Completa el espacio en blanco.

$$\underline{\hspace{1cm}} + 67 = 67 + 53$$

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



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

Form 9

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

Q)

Completa el espacio en blanco.

Si: $10 \div 5 = 2$

Entonces: $2 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

T)

Divide la figura en cuartos.
Sombrea un cuarto de la figura.



R)

Completa el espacio en blanco.

Si: $237 + 402 + 323 = 962$

Entonces: $237 + 403 + 323 = \underline{\hspace{2cm}}$

U)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{1}{8} \underline{\hspace{1cm}} \frac{2}{5}$$

A) >

B) <

C) =

S)

Completa el espacio en blanco.

$34 \times \underline{\hspace{2cm}} = 57 \times 34$

V)

Completa el espacio en blanco.

$87 - 69 = 18$

$18 + \underline{\hspace{2cm}} = 87$

Grade 3: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 10

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

A)

Completa el espacio en blanco.

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

E)

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



B)

Indica la posición que representa el número 2 en 752?

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

F)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 6 \times 7 = 42$$

$$\text{Entonces: } \underline{\hspace{1cm}} \div 6 = 7$$

C)

Redondea el número a la decena más cercana.

$$56 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

G)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 38 + 84 = 122$$

$$\text{Entonces: } 38 + 85 = \underline{\hspace{2cm}}$$

D)

Completa el espacio en blanco.

$$9 \times (5 \times 4) = (\underline{\hspace{1cm}} \times 5) \times 4$$

H)

Completa el espacio en blanco.

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

Form 10

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

Q)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 3 \div 1 = 3$$

$$\text{Entonces: } 3 \times 1 = \underline{\quad}$$

T)

Divide la figura en novenos.
Sombrea ocho novenos de la figura.



R)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 596 + 124 + 230 = 950$$

$$\text{Entonces: } 596 + 124 + 231 = \underline{\quad}$$

U)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{3}{8} \underline{\quad} \frac{1}{8}$$

A) >

B) <

C) =

S)

Completa el espacio en blanco.

$$32 \times 25 = \underline{\quad} \times 32$$

V)

Completa el espacio en blanco.

$$57 + 41 = 98$$

$$98 - \underline{\quad} = 57$$

Grade 3: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 11

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

A)

Completa el espacio en blanco.

$$5 + 9 = \underline{\hspace{2cm}} + 5$$

E)

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



B)

Indica la posición que representa el número 8 en 827?

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

F)

Completa el espacio en blanco.

Si: $18 \div 2 = 9$

Entonces: $9 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

C)

Redondea el número a la decena más cercana.

42 _____

G)

Completa el espacio en blanco.

Si: $54 + 81 = 135$

Entonces: $54 + 82 = \underline{\hspace{2cm}}$

D)

Completa el espacio en blanco.

$$4 \times (8 \times 2) = (\underline{\hspace{2cm}} \times 8) \times 2$$

H)

Completa el espacio en blanco.

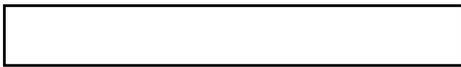
$$3 \times 5 = 5 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

Form 11

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

I)

Divide la figura en octavos.
Sombrea seis octavos de la figura.



M)

Indica la posición que representa el número 0 en 950?

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

J)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{2}{3} \text{ _____ } \frac{2}{9}$$

- A) > B) < C) =

N)

Redondea el número a la centena más cercana.

$$102 \text{ _____}$$

K)

Completa el espacio en blanco.

$$98 - 46 = 52$$

$$52 + \text{ _____ } = 98$$

O)

Completa el espacio en blanco.

$$42 \times (51 \times 63) = (42 \times \text{ _____ }) \times 63$$

L)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{ _____ } + 63 = 63 + 94$$

P)

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.

Q)

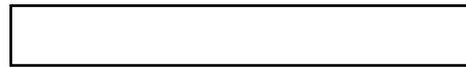
Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 8 \times 4 = 32$$

$$\text{Entonces: } \underline{\hspace{2cm}} \div 8 = 4$$

T)

Divide la figura en tercios. Sombrea un tercio de la figura.



R)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 186 + 291 + 496 = 973$$

$$\text{Entonces: } 187 + 291 + 496 = \underline{\hspace{2cm}}$$

U)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{2}{3} \underline{\hspace{1cm}} \frac{2}{3}$$

A) >

B) <

C) =

S)

Completa el espacio en blanco.

$$35 \times \underline{\hspace{2cm}} = 29 \times 35$$

V)

Completa el espacio en blanco.

$$33 + 41 = 74$$

$$74 - \underline{\hspace{2cm}} = 33$$

Grade 3: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 12

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

A)

Completa el espacio en blanco.

$$7 + 8 = \underline{\hspace{2cm}} + 7$$

E)

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



B)

Indica la posición que representa el número 5 en 453?

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

F)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 8 \times 3 = 24$$

$$\text{Entonces: } \underline{\hspace{1cm}} \div 8 = 3$$

C)

Redondea el número a la decena más cercana.

$$86 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

G)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 37 + 93 = 130$$

$$\text{Entonces: } 37 + 94 = \underline{\hspace{2cm}}$$

D)

Completa el espacio en blanco.

$$4 \times (3 \times 2) = (4 \times 3) \times \underline{\hspace{1cm}}$$

H)

Completa el espacio en blanco.

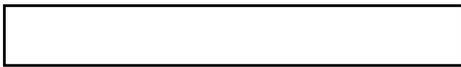
$$\underline{\hspace{2cm}} \times 5 = 5 \times 6$$

Form 12

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

I)

Divide la figura en quintos.
Sombrea un quinto de la figura.



M)

Indica la posición que representa el número 2 en 217?

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

J)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{2}{4} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \frac{3}{4}$$

- A) > B) < C) =

N)

Redondea el número a la centena más cercana.

$$118 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

K)

Completa el espacio en blanco.

$$55 - 45 = 10$$

$$10 + \underline{\hspace{1cm}} = 55$$

O)

Completa el espacio en blanco.

$$(36 \times 81) \times 58 = 36 \times (\underline{\hspace{1cm}} \times 58)$$

L)

Completa el espacio en blanco.

$$\underline{\hspace{1cm}} + 67 = 67 + 98$$

P)

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



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

Form 12

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

Q)

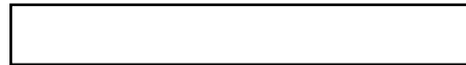
Completa el espacio en blanco.

Si: $12 \div 4 = 3$

Entonces: $3 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

T)

Divide la figura en novenos.
Sombrea cuatro novenos de la figura.



R)

Completa el espacio en blanco.

Si: $267 + 140 + 458 = 865$

Entonces: $267 + 141 + 458 = \underline{\hspace{2cm}}$

U)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{1}{4} \underline{\hspace{1cm}} \frac{2}{3}$$

A) >

B) <

C) =

S)

Completa el espacio en blanco.

$28 \times 75 = \underline{\hspace{2cm}} \times 28$

V)

Completa el espacio en blanco.

$48 + 47 = 95$

$95 - \underline{\hspace{2cm}} = 48$

Grade 3: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 13

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

A)

Completa el espacio en blanco.

$$5 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} + 5$$

E)

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



B)

Indica la posición que representa el número 5 en 375?

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

F)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 8 \times 9 = 72$$

$$\text{Entonces: } \underline{\hspace{1cm}} \div 8 = 9$$

C)

Redondea el número a la decena más cercana.

$$52 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

G)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 62 + 96 = 158$$

$$\text{Entonces: } 62 + 97 = \underline{\hspace{2cm}}$$

D)

Completa el espacio en blanco.

$$4 \times (7 \times 8) = (4 \times 7) \times \underline{\hspace{1cm}}$$

H)

Completa el espacio en blanco.

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

Form 13

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

Q)

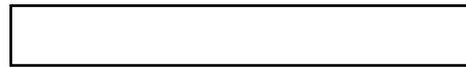
Completa el espacio en blanco.

Si: $35 \div 5 = 7$

Entonces: $7 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

T)

Divide la figura en octavos.
Sombrea dos octavos de la figura.



R)

Completa el espacio en blanco.

Si: $253 + 105 + 222 = 580$

Entonces: $253 + 106 + 222 = \underline{\hspace{2cm}}$

U)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{3}{5} \underline{\hspace{1cm}} \frac{3}{5}$$

A) >

B) <

C) =

S)

Completa el espacio en blanco.

$19 \times 75 = 75 \times \underline{\hspace{2cm}}$

V)

Completa el espacio en blanco.

$72 - 37 = 35$

$35 + \underline{\hspace{2cm}} = 72$

Grade 3: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 14

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

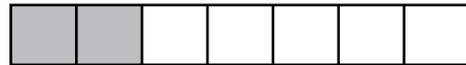
A)

Completa el espacio en blanco.

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

E)

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



B)

Indica la posición que representa el número 2 en 293?

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

F)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 4 \times 6 = 24$$

$$\text{Entonces: } \underline{\hspace{1cm}} \div 4 = 6$$

C)

Redondea el número a la decena más cercana.

$$52 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

G)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 55 + 73 = 128$$

$$\text{Entonces: } 55 + 74 = \underline{\hspace{2cm}}$$

D)

Completa el espacio en blanco.

$$2 \times (3 \times 4) = (2 \times 3) \times \underline{\hspace{2cm}}$$

H)

Completa el espacio en blanco.

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

Form 14

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

Q)

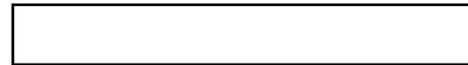
Completa el espacio en blanco.

Si: $18 \div 2 = 9$

Entonces: $9 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

T)

Divide la figura en quintos.
Sombrea cuatro quintos de la figura.



R)

Completa el espacio en blanco.

Si: $338 + 111 + 282 = 731$

Entonces: $338 + 111 + 283 = \underline{\hspace{2cm}}$

U)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{4}{5} \underline{\hspace{1cm}} \frac{3}{5}$$

A) >

B) <

C) =

S)

Completa el espacio en blanco.

$\underline{\hspace{2cm}} \times 24 = 24 \times 52$

V)

Completa el espacio en blanco.

$69 - 42 = 27$

$27 + \underline{\hspace{2cm}} = 69$

Grade 3: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 15

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

A)

Completa el espacio en blanco.

$$4 + 6 = 6 + \underline{\hspace{2cm}}$$

E)

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



B)

Indica la posición que representa el número 8 en 186?

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

F)

Completa el espacio en blanco.

Si: $12 \div 4 = 3$

Entonces: $3 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

C)

Redondea el número a la decena más cercana.

49 _____

G)

Completa el espacio en blanco.

Si: $38 + 46 = 84$

Entonces: $39 + 46 = \underline{\hspace{2cm}}$

D)

Completa el espacio en blanco.

$$(8 \times 5) \times 3 = 8 \times (5 \times \underline{\hspace{2cm}})$$

H)

Completa el espacio en blanco.

$$5 \times \underline{\hspace{2cm}} = 4 \times 5$$

Form 15

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

Q)

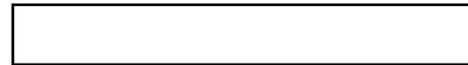
Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 6 \times 9 = 54$$

$$\text{Entonces: } \underline{\hspace{2cm}} \div 6 = 9$$

T)

Divide la figura en novenos.
Sombrea cinco novenos de la figura.



R)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 120 + 326 + 404 = 850$$

$$\text{Entonces: } 120 + 326 + 405 = \underline{\hspace{2cm}}$$

U)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{3}{4} \underline{\hspace{1cm}} \frac{6}{7}$$

A) >

B) <

C) =

S)

Completa el espacio en blanco.

$$63 \times 19 = 19 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

V)

Completa el espacio en blanco.

$$64 - 34 = 30$$

$$30 + \underline{\hspace{2cm}} = 64$$

Grade 3: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 16

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

A)

Completa el espacio en blanco.

$$9 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} + 9$$

E)

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



B)

Indica la posición que representa el número 8 en 528?

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

F)

Completa el espacio en blanco.

Si: $20 \div 5 = 4$

Entonces: $4 \times 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

C)

Redondea el número a la decena más cercana.

$$66 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

G)

Completa el espacio en blanco.

Si: $35 + 27 = 62$

Entonces: $36 + 27 = \underline{\hspace{1cm}}$

D)

Completa el espacio en blanco.

$$9 \times (3 \times 4) = (9 \times 3) \times \underline{\hspace{1cm}}$$

H)

Completa el espacio en blanco.

$$7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 1 \times 7$$

Form 16

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

Q)

Completa el espacio en blanco.

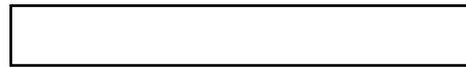
$$\text{Si: } 2 \times 9 = 18$$

$$\text{Entonces: } \underline{\hspace{2cm}} \div 2 = 9$$

T)

Divide la figura en cuartos.

Sombrea tres cuartos de la figura.



R)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 384 + 111 + 436 = 931$$

$$\text{Entonces: } 384 + 112 + 436 = \underline{\hspace{2cm}}$$

U)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{2}{5} \underline{\hspace{1cm}} \frac{3}{7}$$

A) >

B) <

C) =

S)

Completa el espacio en blanco.

$$28 \times 43 = 43 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

V)

Completa el espacio en blanco.

$$37 + 43 = 80$$

$$80 - \underline{\hspace{2cm}} = 37$$

Grade 3: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 17

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

A)

Completa el espacio en blanco.

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

E)

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



B)

Indica la posición que representa el número 5 en 528?

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

F)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 1 \times 9 = 9$$

$$\text{Entonces: } \underline{\hspace{1cm}} \div 1 = 9$$

C)

Redondea el número a la decena más cercana.

$$44 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

G)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 47 + 39 = 86$$

$$\text{Entonces: } 47 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$$

D)

Completa el espacio en blanco.

$$(2 \times \underline{\hspace{1cm}}) \times 6 = 2 \times (6 \times 6)$$

H)

Completa el espacio en blanco.

$$6 \times \underline{\hspace{2cm}} = 7 \times 6$$

Form 17

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

I)
Divide la figura en séptimos.
Sombrea seis séptimos de la figura.



M)
Indica la posición que representa el número 9 en 295?

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

J)
¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{3}{7} \text{ _____ } \frac{2}{7}$$

A) > B) < C) =

N)
Redondea el número a la centena más cercana.

154 _____

K)
Completa el espacio en blanco.

$$88 - 36 = 52$$
$$52 + \text{ _____ } = 88$$

O)
Completa el espacio en blanco.

$$57 \times (83 \times 44) = (57 \times 83) \times \text{ _____ }$$

L)
Completa el espacio en blanco.

$$93 + \text{ _____ } = 88 + 93$$

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)

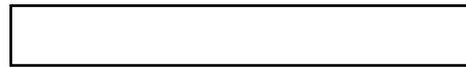
Completa el espacio en blanco.

Si: $30 \div 6 = 5$

Entonces: $5 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

T)

Divide la figura en tercios. Sombrea un tercio de la figura.



R)

Completa el espacio en blanco.

Si: $100 + 144 + 550 = 794$

Entonces: $100 + 144 + 551 = \underline{\hspace{2cm}}$

U)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{2}{5} \underline{\hspace{1cm}} \frac{6}{7}$$

A) >

B) <

C) =

S)

Completa el espacio en blanco.

$31 \times 49 = \underline{\hspace{2cm}} \times 31$

V)

Completa el espacio en blanco.

$63 + 33 = 96$

$96 - \underline{\hspace{2cm}} = 63$

Grade 3: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 18

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

A)

Completa el espacio en blanco.

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

E)

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



B)

Indica la posición que representa el número 5 en 258?

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

F)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 8 \times 4 = 32$$

$$\text{Entonces: } \underline{\hspace{1cm}} \div 8 = 4$$

C)

Redondea el número a la decena más cercana.

$$78 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

G)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 98 + 28 = 126$$

$$\text{Entonces: } 98 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$$

D)

Completa el espacio en blanco.

$$8 \times (8 \times 5) = (\underline{\hspace{1cm}} \times 8) \times 5$$

H)

Completa el espacio en blanco.

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

Form 18

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

Q)

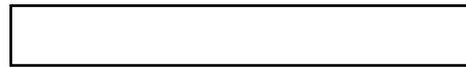
Completa el espacio en blanco.

Si: $54 \div 6 = 9$

Entonces: $9 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

T)

Divide la figura en octavos.
Sombrea cinco octavos de la figura.



R)

Completa el espacio en blanco.

Si: $713 + 104 + 110 = 927$

Entonces: $713 + 104 + 111 = \underline{\hspace{2cm}}$

U)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{4}{9} \underline{\hspace{1cm}} \frac{7}{9}$$

A) >

B) <

C) =

S)

Completa el espacio en blanco.

$56 \times \underline{\hspace{2cm}} = 32 \times 56$

V)

Completa el espacio en blanco.

$94 - 69 = 25$

$25 + \underline{\hspace{2cm}} = 94$

Grade 3: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 19

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

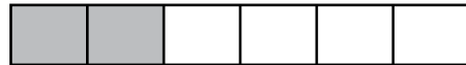
A)

Completa el espacio en blanco.

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

E)

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



B)

Indica la posición que representa el número 3 en 783?

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

F)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 14 \div 2 = 7$$

$$\text{Entonces: } 7 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

C)

Redondea el número a la decena más cercana.

$$45 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

G)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 59 + 66 = 125$$

$$\text{Entonces: } 60 + 66 = \underline{\hspace{2cm}}$$

D)

Completa el espacio en blanco.

$$(\underline{\hspace{2cm}} \times 9) \times 2 = 5 \times (9 \times 2)$$

H)

Completa el espacio en blanco.

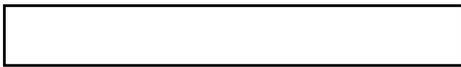
$$5 \times \underline{\hspace{2cm}} = 2 \times 5$$

Form 19

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

I)

Divide la figura en quintos.
Sombrea dos quintos de la figura.



M)

Indica la posición que representa el número 8 en 389?

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

J)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{1}{6} \text{ _____ } \frac{1}{5}$$

- A) > B) < C) =

N)

Redondea el número a la centena más cercana.

$$139 \text{ _____}$$

K)

Completa el espacio en blanco.

$$51 + 32 = 83$$

$$83 - \text{_____} = 51$$

O)

Completa el espacio en blanco.

$$(93 \times 96) \times 28 = 93 \times (96 \times \text{_____})$$

L)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{_____} + 85 = 85 + 64$$

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)

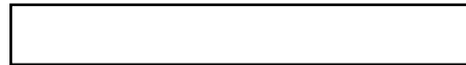
Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 5 \times 6 = 30$$

$$\text{Entonces: } \underline{\hspace{2cm}} \div 5 = 6$$

T)

Divide la figura en novenos.
Sombrea cinco novenos de la figura.



R)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 114 + 212 + 633 = 959$$

$$\text{Entonces: } 114 + 212 + 634 = \underline{\hspace{2cm}}$$

U)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{4}{7} \underline{\hspace{1cm}} \frac{5}{9}$$

A) >

B) <

C) =

S)

Completa el espacio en blanco.

$$97 \times 63 = 63 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

V)

Completa el espacio en blanco.

$$65 - 42 = 23$$

$$23 + \underline{\hspace{2cm}} = 65$$

Grade 3: CONCEPTS

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntaje total: _____

Form 20

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

A)

Completa el espacio en blanco.

$$8 + 7 = 7 + \underline{\hspace{2cm}}$$

E)

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



B)

Indica la posición que representa el número 4 en 438?

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

F)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 9 \times 8 = 72$$

$$\text{Entonces: } \underline{\hspace{1cm}} \div 9 = 8$$

C)

Redondea el número a la decena más cercana.

$$81 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

G)

Completa el espacio en blanco.

$$\text{Si: } 93 + 15 = 108$$

$$\text{Entonces: } 94 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

D)

Completa el espacio en blanco.

$$(7 \times 9) \times 8 = \underline{\hspace{1cm}} \times (9 \times 8)$$

H)

Completa el espacio en blanco.

$$2 \times \underline{\hspace{2cm}} = 6 \times 2$$

Form 20

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

Q)

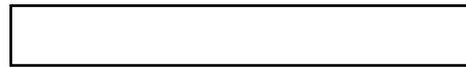
Completa el espacio en blanco.

Si: $35 \div 5 = 7$

Entonces: $7 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

T)

Divide la figura en séptimos.
Sombrea tres séptimos de la figura.



R)

Completa el espacio en blanco.

Si: $365 + 208 + 194 = 767$

Entonces: $365 + 208 + 195 = \underline{\hspace{2cm}}$

U)

¿Qué va en el espacio en blanco?

$$\frac{5}{6} \underline{\hspace{1cm}} \frac{2}{4}$$

A) >

B) <

C) =

S)

Completa el espacio en blanco.

$\underline{\hspace{2cm}} \times 83 = 83 \times 76$

V)

Completa el espacio en blanco.

$89 - 62 = 27$

$27 + \underline{\hspace{2cm}} = 89$

