



3.2D (H)

3. La tabla muestra el número de pájaros que visitaron un comedero en 4 días diferentes.

Visitas al comedero

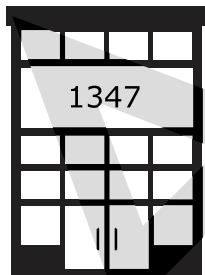
Día	lunes	martes	miércoles	jueves
Pájaros	128	181	210	120

¿Qué afirmación acerca del comedero es verdadera?

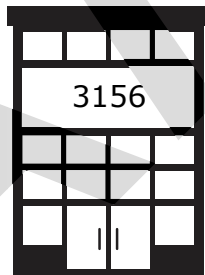
- A Más pájaros visitaron el comedero el lunes que el martes.
- B Más pájaros visitaron el comedero el lunes que el jueves.
- C Menos pájaros visitaron el comedero el martes que el jueves.
- D Menos pájaros visitaron el comedero el miércoles que el jueves.

3.4I (L)

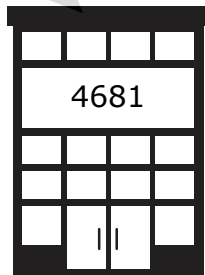
4. La mamá de Marta trabaja en un edificio de oficinas del centro de la ciudad. El número de la calle del edificio es un número par. ¿Cuál podría ser el edificio en el que trabaja la mamá de Marta?



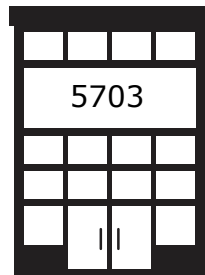
Oficina A



Oficina B



Oficina C



Oficina D

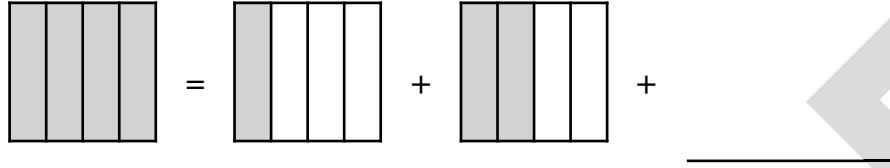
- A Oficina A
- B Oficina B
- C Oficina C
- D Oficina D

This page may not be reproduced.

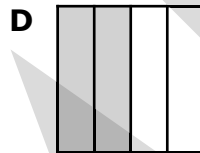
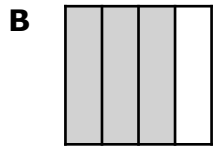
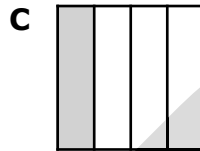
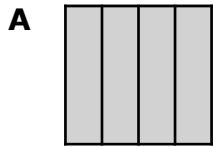


3.3D (M)

3. Las siguientes figuras están divididas en partes iguales y sombreadas para modelar una ecuación.

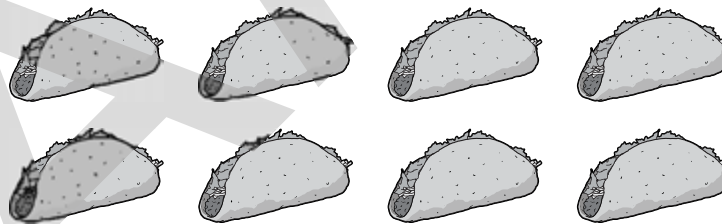


¿Cuál es la figura sombreada que completa correctamente el modelo?



3.3E (M)

4. Rory y su papá hicieron los tacos que se muestran a continuación para cenar.



El papá de Rory comió 3 tacos, y Rory comió 1 taco. ¿Qué fracción de los tacos comieron Rory y su papá?

- A** $\frac{1}{8}$
- B** $\frac{2}{8}$
- C** $\frac{3}{8}$
- D** $\frac{4}{8}$



3.5C (M)

3. En julio, Martin colectó \$35 en la recaudación de caridad de su tropa de exploradores. En agosto, Martin colectó \$210 en la recaudación de caridad de su tropa de exploradores. En agosto, Martin colectó:
- A 3 veces más dinero que el recolectado en julio
 - B 4 veces más dinero que el recolectado en julio
 - C 5 veces más dinero que el recolectado en julio
 - D 6 veces más dinero que el recolectado en julio

3.5E (M)

4. La siguiente tabla muestra el número total de cuentas que Maria usa para hacer diferentes números de brazaletes.

Brazaletes de Maria

Número de brazaletes	1	2	3	4	5
Número de cuentas	8	16	24	32	40

¿Cuántas cuentas usaría Maria para hacer 8 brazaletes?

Anota tu respuesta en los cuadros. Luego, llena los circulitos. Asegúrate de usar el valor de posición correcto.

			.
0	0	0	
1	1	1	
2	2	2	
3	3	3	
4	4	4	
5	5	5	
6	6	6	
7	7	7	
8	8	8	
9	9	9	

This page may not be reproduced.



3.4A (L)

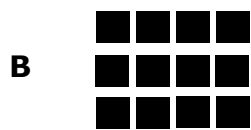
1. Un salón de cine tiene 275 asientos. El lunes, 168 personas asistieron a la primera película. ¿Cuántos asientos se quedaron vacíos durante la primera película?

- A 107
- B 113
- C 117
- D 443

3.4E (L)

2. ¿Cuál es el dibujo que mejor representa el siguiente problema de multiplicación?

$$3 \times 4 = 12$$



3.5E (M)

3. En la biblioteca, los libros están colocados en pilas. La siguiente tabla muestra el número de libros en diferentes números de pilas.

Libros apilados

Número de pilas	1	2	3	4	5	6
Número de libros	4	8		16	20	24

Si el patrón es siempre el mismo, ¿cuántos libros hay en las tres pilas?

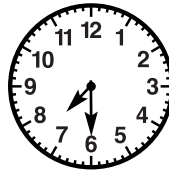
- A 28
- B 14
- C 12
- D 10

This page may not be reproduced.

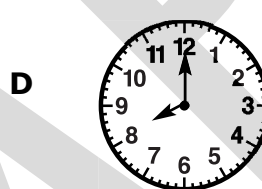
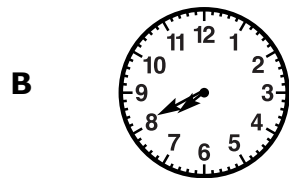
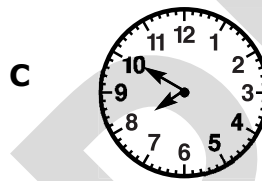
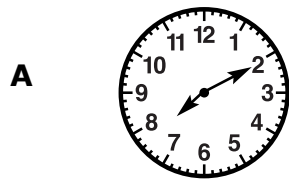


3.7C (M)

3. El siguiente reloj muestra cuándo sale Greg a la escuela cada mañana.

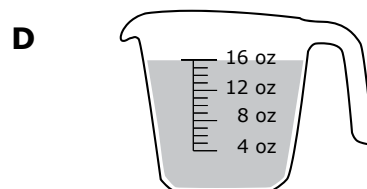
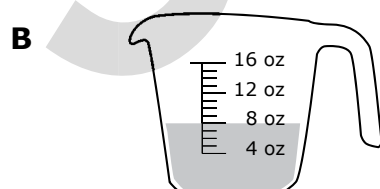
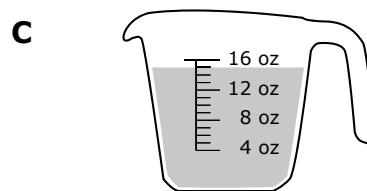
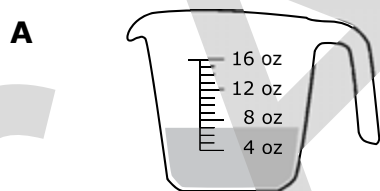


Greg llega a la escuela 20 minutos después de haber salido de su casa. ¿Cuál es el reloj que muestra la hora en que llega a la escuela?



3.7E (L)

4. Tricia sirve 16 onzas de leche de una jarra de un galón de tamaño en una taza de medición. ¿Cuál de las siguientes tazas muestra la cantidad de leche que ella sirvió?

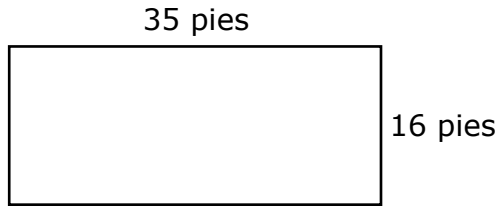


This page may not be reproduced.



3.7B (L)

3. El jardín de Taylor mide 35 pies de longitud y 16 pies de anchura.



¿Cuál es el perímetro del jardín de Taylor?

- A 41 pies
- B 51 pies
- C 82 pies
- D 102 pies

3.7E (M)

4. Grace está pesando manzanas en la tienda. Las manzanas que está comprando cuestan \$0.99 por libra. Necesita más de 1 libra de manzanas, pero no quiere pagar más de \$2.00 por ellas. ¿Cuál de las siguientes básculas es la que mejor muestra lo que necesita que la báscula muestre?

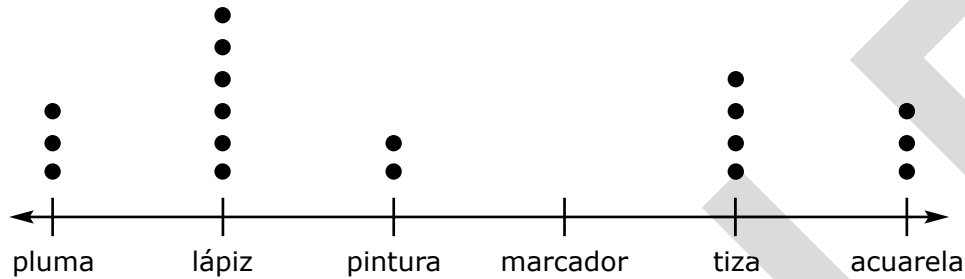
This page may not be reproduced.



3.8A (L)

2. Un maestro de arte encuestó a sus estudiantes acerca de su instrumento favorito para dibujar. La siguiente gráfica de puntos muestra los resultados de la encuesta.

Instrumentos favoritos para dibujar



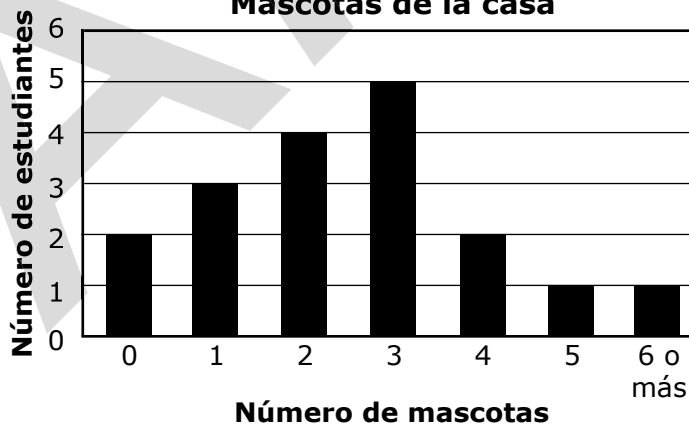
¿Cuántos estudiantes encuestó el maestro de arte?

- A 6
- B 10
- C 15
- D 18

3.8B (M)

3. Los estudiantes de la Sra. Miller reunieron información acerca del número de mascotas que tenía cada uno en su casa. La siguiente gráfica muestra la información que obtuvieron.

Mascotas de la casa



¿Cuántos más fueron los estudiantes que tenían 3 mascotas que los que tenían 4 mascotas?

- A 2
- B 3
- C 4
- D 5

This page may not be reproduced.



3.9A (L)

1. Nicholas gana dinero limpiando el taller de su padre. Su padre le paga \$2.00 por cada hora de trabajo. Si él limpia el taller durante 6 horas, ¿cuánto dinero en total ganará Nicholas?
- A \$2.00
 - B \$8.00
 - C \$12.00
 - D \$16.00

3.9B (M)

2. Cada mes, la Srta. Kellner compra un detergente para lavar ropa. La siguiente tabla muestra las opciones que ofrecía la tienda esta semana.

\$9.99	\$8.97 agotado	\$10.98	\$7.97 agotado	\$8.68

La Srta. Kellner usualmente compra el detergente que cuesta \$7.97. Si la Srta. Kellner compra una clase diferente de detergente esta semana, ¿cuánto le costará el cambio este mes?

- A Ella pagará menos por el detergente.
- B Ella pagará más por el detergente.
- C Ella no podrá comprar ningún detergente.
- D Ella pagará la misma cantidad por el detergente.