

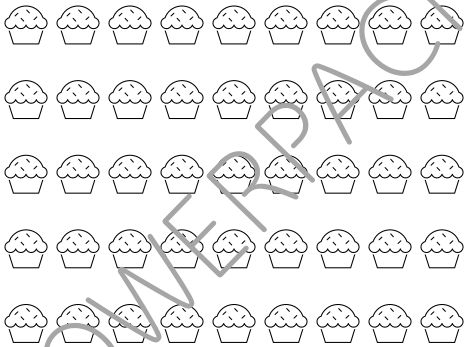
1. La siguiente tabla muestra la longitud de cuatro ríos que se encuentran en Estados Unidos.

Ríos en Estados Unidos	
Nombre del río	Longitud (km)
Ohio	2,102
Río Grande	3,057
Columbia	2,250
Arkansas	2,348

Enumera los ríos en orden del más largo al más corto.

TEKS 3.2D

3. La señora García es propietaria de una panadería. Colocó magdalenas en un arreglo.



Escribe dos oraciones numéricas que puedan usarse para encontrar el total de magdalenas en el arreglo.

Oración de Número de Adición

Oración de Número de Multiplicación

TEKS 3.4D

2. Sam tiene 46 crayones azules y 82 crayones rojos. Si Sam quiere estimar su número total de crayones, ¿qué debería hacer?

- Redondear hacia el _____ más cercano.
- 46 redondeado al diez más cercano es _____.
- 82 redondeado al diez más cercano es _____.
- Luego, suma los números redondeados.
_____ + _____ = _____

TEKS 3.2D

4. Jonah contó siguiendo el siguiente patrón.

4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32

Escribe una oración numérica de multiplicación para que coincida con el conteo de Jonás.

Oración de Número de Multiplicación

TEKS 3.4D

1. Las Montañas Rocosas en Estados Unidos se extienden por seis mil treinta y cinco kilómetros de longitud.



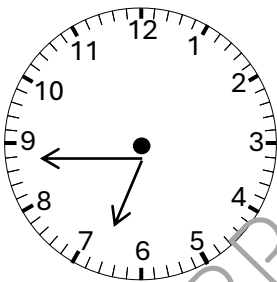
¿Cuántos?

Miles			Unidades		
100	10	1	100	10	1

Escribe el número en notación ampliada.

TEKS 3.2A

3. Olivia compró durante 1 hora y 20 minutos. Terminó de comprar a las 6:45 P.M. como se muestra en el reloj.



¿A qué hora empezó Olivia a comprar?

TEKS 3.7C

2. Las entradas de adultos al museo cuestan \$6. Las entradas para niños cuestan \$4. Si una familia compra 3 entradas para adultos y 2 para niños, ¿cuál será el total gastado en entradas?

Escribe tres oraciones numéricas que permitan mostrar cada paso de un proceso de solución.

Oraciones numéricas

El total gastado en entradas será -----.

TEKS 3.5A

4. Lucy toma una taza de chocolate caliente.



¿Qué medida se acerca más a la cantidad de chocolate caliente en una taza llena?

Rodea tu respuesta.

- 3 litros
- 300 litros
- 3 mililitros
- 300 mililitros

TEKS 3.7E

1. Karen clasificó los números en dos grupos. Ordenó dos números mal. ¿Qué números ordenó mal Karen?

Rodea **DOS** respuestas correctas.

Números impares

31

317

978

113

119

Números pares

240

376

502

121

168

TEKS 3.4I

2. Sergio y Marcos son hermanos. Marcos es 9 años mayor que Sergio. Completa la tabla para mostrar la relación entre las edades de los dos hermanos.

Elige números del banco para completar la tabla.

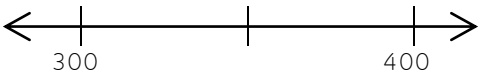
Banco de Números

33 10 17 48 9 18

Hermanos					
Edad de Sergio (años)	2	8	13		24
Edad de Marcos (años)	11		22	27	

TEKS 3.5E

3. Carlo traza un punto en una recta numérica para representar un valor. El punto está a menos de la mitad entre 300 y 400.

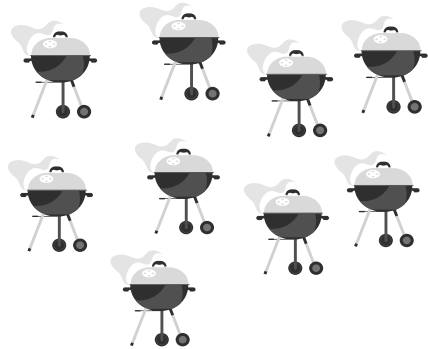


¿Qué valor podría representar el punto de Carlo?

- (A) 375
- (B) 392
- (C) 336
- (D) 350

TEKS 3.2C

1. Se utilizarán nueve parrillas en la reunión familiar Pérez. En total, se cocinarán 72 hamburguesas en las parrillas. Cada parrilla se usará para cocinar el mismo número de hamburguesas.

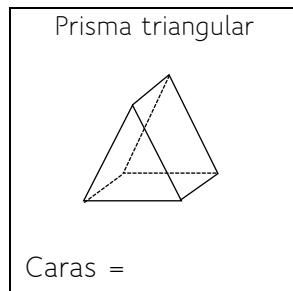
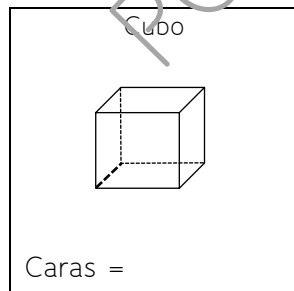
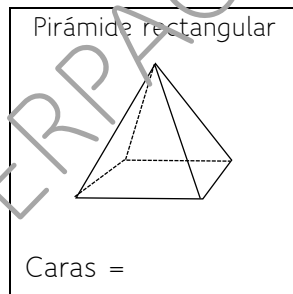
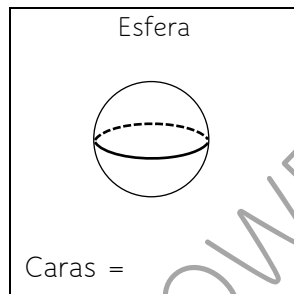


¿Cuántas hamburguesas se cocinarán en cada parrilla?

Solución: _____

TEKS 3.4K

3. Se muestran cuatro sólidos. Escribe el número de caras de cada figura.



TEKS 3.6A

2. A continuación se nombran tres fracciones. Rodea la fracción más grande.

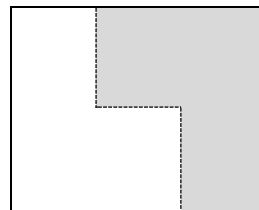
$\frac{4}{6}$ 0 $\frac{5}{6}$ 0 $\frac{1}{6}$

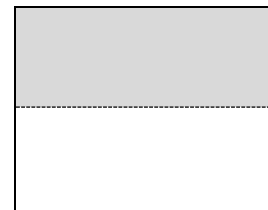
Justifica tu respuesta usando los modelos de fracciones.



TEKS 3.3H

4. A continuación se muestran dos rectángulos congruentes. Nombra el área sombreada de cada rectángulo como una fracción.



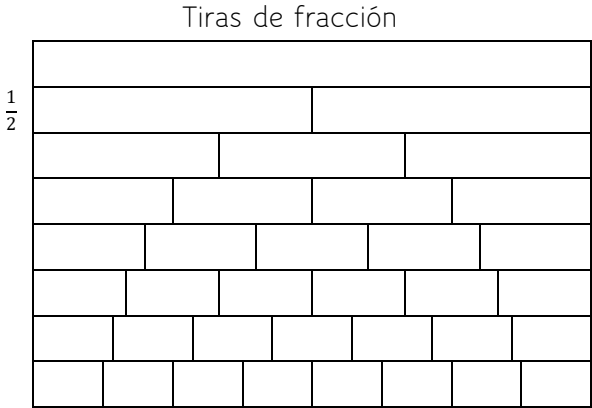


¿Las partes sombreadas tienen el mismo nombre de fracción? _____

¿Las partes sombreadas cubren la misma área? _____

TEKS 3.6E

1. Sombra $\frac{1}{2}$ en la tira de fracciones.



Nombra tres fracciones equivalentes a $\frac{1}{2}$.

_____, _____, _____

TEKS 3.3G

2. Roman tiene 93¢. Su hermana Erin tiene el dinero que se muestra a continuación. ¿Quién tiene más dinero y cuál es la diferencia en las cantidades de dinero?



Solución: _____

TEKS 3.4C

3. Alonzo está entrenando para la temporada de fútbol. Su entrenamiento incluye correr todos los días. La tabla muestra cuántos días corrió cada distancia. Crea un gráfico de puntos para representar los datos.

La carrera de Alonzo

Distancia (millas)	1	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	3
Número de días	III	UUU	II	UUU	II

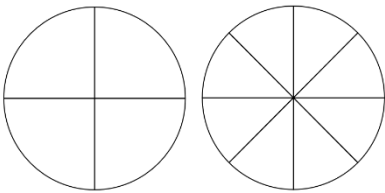
La carrera de Alonzo



TEKS 3.8A

4. Two congruent circles are shown.

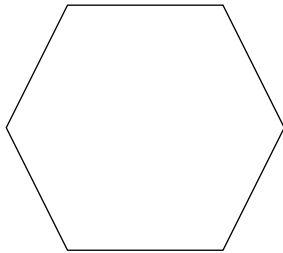
- Sombra $\frac{3}{4}$ del primer círculo.
- Sombrea un área igual del segundo círculo.
- Nombra las fracciones equivalentes.



___ = ___

TEKS 3.3F

1. Cada lado de esta figura tiene la misma longitud. El perímetro de la figura mide 54 pulgadas.

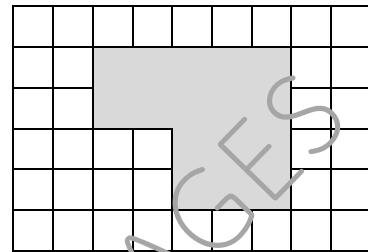


¿Cuál es la longitud de un lado de la figura en pulgadas?

Introduce tu respuesta en la casilla.

TEKS 3.7B

2. La figura sombreada en la cuadrícula representa el suelo de una despensa de cocina. El suelo tiene dos secciones rectangulares.



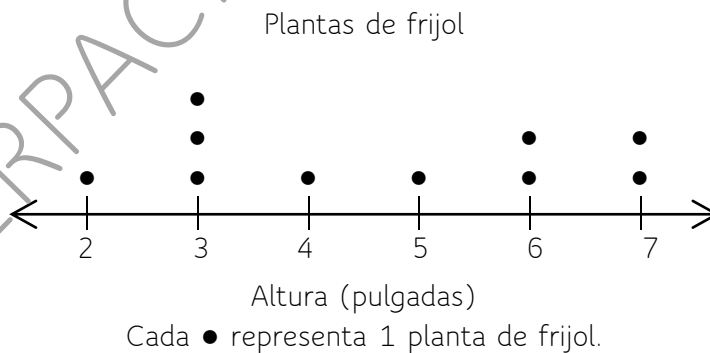
■ = 1 pie cuadrado

¿Cuál es el área del suelo de la despensa en pies cuadrados?

- (A) 10 pies cuadrados (C) 12 pies cuadrados
(B) 20 pies cuadrados (D) 16 pies cuadrados

TEKS 3.6D

3. Un estudiante de ciencias plantó plantas de frijol en un huerto. Medía la altura de las plantas de frijol. El gráfico de puntos muestra sus datos.



¿Qué lista representa la altura de las plantas de frijol en pulgadas?

- (A) 2 3 4 5 6 7
(B) 2 3 3 3 4 5 6 6 7 7
(C) 2 3 3 4 5 6 6 7 7
(D) 2 3 3 3 4 5 6 7 7

TEKS 3.8A