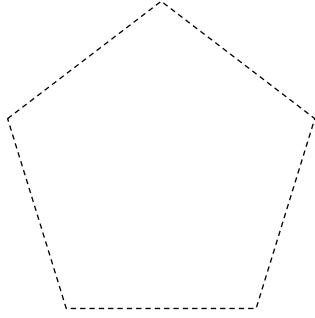


1. Trazar la forma.



¿Cuántos lados? \_\_\_\_\_

¿Cuántos vértices? \_\_\_\_\_

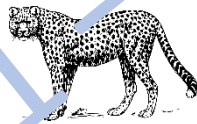
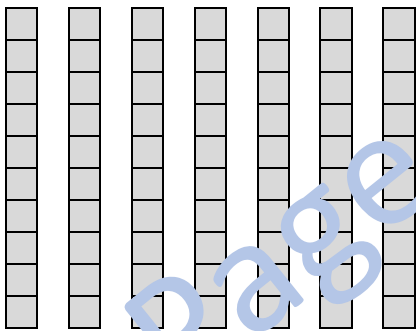
¿Es la forma un polígono? \_\_\_\_\_

¿Cuál es el nombre de la forma?

\_\_\_\_\_

TEKS 2.8A

3. Use los bloques para ver qué tan rápido puede correr un guepardo en millas por hora. Un guepardo es el animal terrestre más rápido del mundo.



Escribe el valor de 3 maneras.

Como número

--

En palabras

--

En forma  
expandida

--

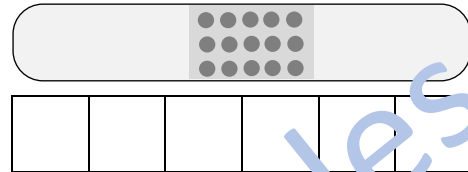
TEKS 2.2B

2. La caja mide 1 centímetro de largo.



1 cm

¿Cuántos centímetros de largo tiene el vendaje?

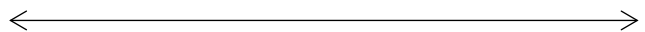


El vendaje es \_\_\_\_\_ centímetros de largo.

TEKS 2.9A

4. Pon los números en la recta numérica.

104      140      114



Escribe los números en orden de mayor a menor.  
Lea la comparación a un amigo.

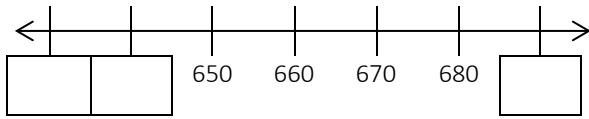
Mayor

Menor

	>		>	
--	---	--	---	--

TEKS 2.2D

1. Rellene los números que faltan en la recta numérica.



Compara los números. Utilice  $>$ ,  $<$  o  $=$ .

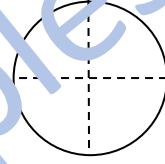
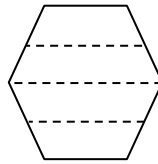
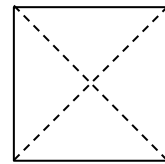
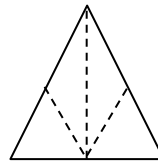
645  630

670  682

660  636

TEKS 2.2D

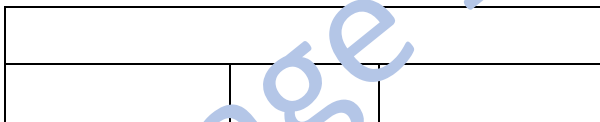
2. Encierre en un círculo las figuras que **NO** muestran piezas de un cuarto.



TEKS 2.3D

3. 88 maletas están en el avión.  
 33 son maletas pequeñas.  
 22 son de tamaño mediano.  
 El resto son maletas grandes.  
 ¿Cuántas maletas grandes hay en el avión?

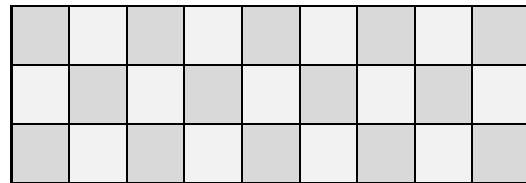
Ponga los números en el diagrama de tiras. Luego resuelva.



Hay \_\_\_\_\_ maletas grandes en el avión.

TEKS 2.7C

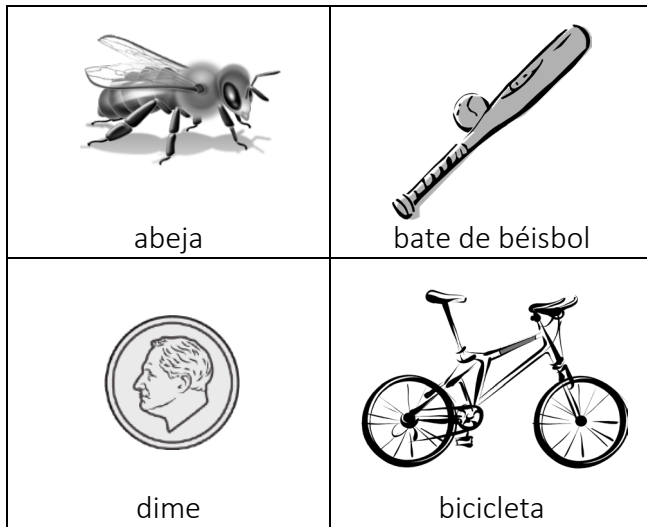
4. Celia cubrió un rectángulo con azulejos cuadrados. ¿Cuál es el área del rectángulo medida en azulejos cuadrados?



El área del rectángulo es \_\_\_\_\_ azulejos cuadrados.

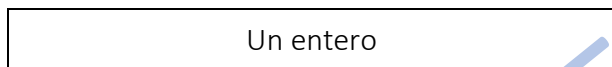
TEKS 2.9F

1. ¿Qué objeto **real** mide aproximadamente 1 pulgada de largo? Encierra tu respuesta en un círculo.

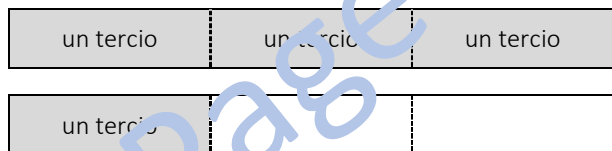


TEKS 2.9E

3. Se muestra una tira entera.



Cuente las piezas de un tercio que están sombreadas.



Escribe la cantidad sombreada de dos maneras diferentes.

\_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_

¿Cuántos tercios forman un entero? \_\_\_\_\_

TEKS 2.3C

2. Dibuja piezas de fracción en cada tira. Etiqueta cada pieza como una fracción.

Piezas de una mitad

Piezas de un décimo

- ¿Qué piezas son más pequeñas en tamaño?

Piezas de una mitad o piezas de un décimo

- Dile a un amigo por qué esas piezas son más pequeñas.

TEKS 2.3B

4. Kara medirá el segmento de línea con monedas de diez centavos, y luego nuevamente con monedas de cinco centavos.



¿Se necesitarán más monedas de diez centavos o más monedas de cinco centavos para medir la longitud? Encierra tu respuesta en un círculo.

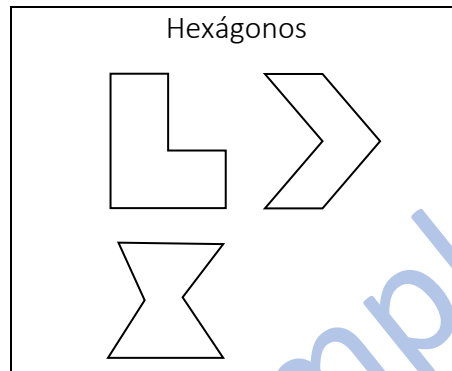
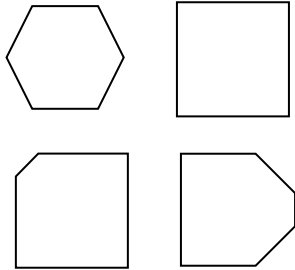
dimes o níquels

Dile a un amigo por qué.

TEKS 2.9B

17. Tim está clasificando formas. Según el nombre del set, encierre en un círculo dos formas más que sean hexágonos.

Encierra en un círculo DOS respuestas correctas.



TEKS 2.8C

18. Ayer, 589 estudiantes viajaron en el autobús a la escuela. Si 10 estudiantes menos viajaron en el autobús hoy, ¿cuántos estudiantes viajaron en el autobús hoy?

Escribe tu respuesta en el cuadro.

TEKS 2.7B

19. Un oso polar puede pesar 675 libras. ¿Qué opciones de respuesta muestran el número 675?

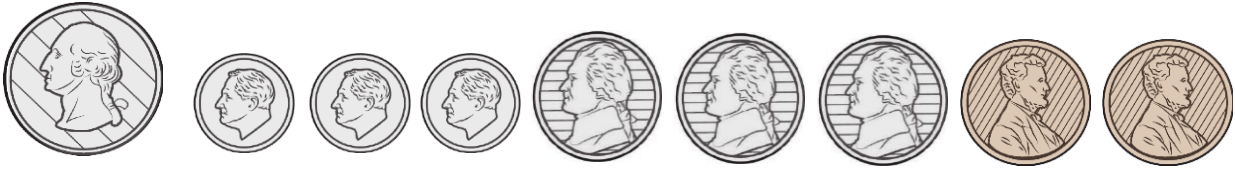
Elige DOS respuestas correctas.

- $600 + 7 + 5$
- $600 + 70 + 5$
- Seis cien siete cinco
- Seiscientos setenta y cinco



TEKS 2.2B

26. Se muestra un grupo de monedas.



¿Cuánto dinero hay en total?

- Ⓐ \$0.72
- Ⓑ \$0.57
- Ⓒ \$0.87

TEKS 2.5A

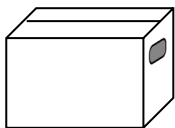
27. El Sr. Romo acaba de recibir su cheque de pago. ¿Qué puede hacer con el dinero que tiene después de pagar las facturas?

- Ⓐ Podía devolver el dinero.
- Ⓑ Podía ahorrar el dinero.
- Ⓒ Podía pedir prestado el dinero.

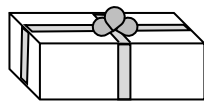
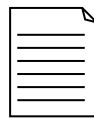
TEKS 2.11B

28. ¿Qué dos objetos NO son un prisma rectangular?

Encierre en un círculo los DOS objetos que NO son un prisma rectangular.



caja de envío

contenedor  
de regalo

hoja de papel



caja de pañuelos



una mochila

TEKS 2.8B