

Sumo Primero

Cuadernillo de Evaluaciones

4°
básico



Nombre: _____

Curso: _____



Instrucciones

- 1 Abre el cuadernillo en la evaluación que te corresponda.
- 2 Ten lápiz, goma y sacapuntas.
- 3 Realiza la evaluación concentrado para que puedas aplicar lo aprendido.
- 4 Tienes 45 minutos para responder la evaluación.

Evaluación 1

Sumo Primero

Evaluación 1

1 En cada caso, encierra en un círculo el número mayor.

a) 307 37

b) 245 425 524

c) 110 11 101

2 Hay dos paquetes con hojas de colores: uno con 175 hojas y el otro con 21. ¿Cuántas hojas de colores hay en total?

a) 154

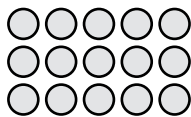
b) 186

c) 196

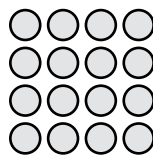
d) 385

3 Escribe una multiplicación que permita saber la cantidad total de círculos.

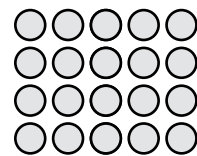
a)



b)



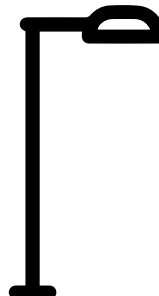
c)



4 Selecciona la unidad de medida más apropiada para medir cada objeto.



Metro | Centímetro



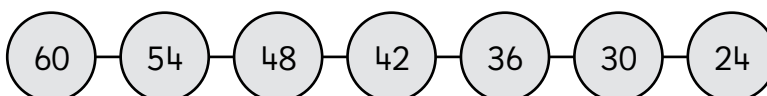
Metro | Centímetro

- 5 Escribe en palabras la hora que marca cada reloj.



- 6 Carla llena botellas con jugo. Cada botella se llena con 2 L de jugo. Si hay 8 L de jugo, ¿cuántas botellas se llenarán?

- 7 Describe el patrón de la siguiente secuencia:



Patrón:

Evaluación 2

Sumo Primero

Evaluación 2

1 Escribe el número que se forma.

a) 8 grupos de mil, 2 grupos de cien y 5 grupos de diez.

b) 54 grupos de cien.

c) 333 grupos de diez.

2 Resuelve.

a) $410 + 380 =$

c) $556 + 304 =$

b) $560 - 320 =$

d) $538 - 122 =$

3 Carlos compró un jugo en \$249 y un galletón en \$339. Pagó con \$1 000.

¿Cuánto dinero le dieron de vuelto?

4 Calcula.

a) $8 \cdot 40 =$

b) $20 \cdot 7 =$

c) $6 \cdot 300 =$

5 Hay 13 bolsas con 8 bolitas cada una. ¿Cuántas bolitas hay en total?

a) 21 bolitas.

b) 84 bolitas.

c) 104 bolitas.

d) 824 bolitas.

6 Expresa usando metros y centímetros:

a) La altura de una alpaca es de 150 cm.

b) El largo de un lobo marino es de 280 cm.

7 En la cuadrícula cada cuadrado mide 1 cm de lado. Dibuja un rectángulo de perímetro 18 cm.



8 Completa el reloj análogo.

a)



b)



9 Completa según se indica en cada caso.

a) 3 horas son minutos.

b) 3 años son meses.

c) 4 semanas son días.

Evaluación 3

Sumo Primero

Evaluación 3

1 Calcula descomponiendo el primer término.

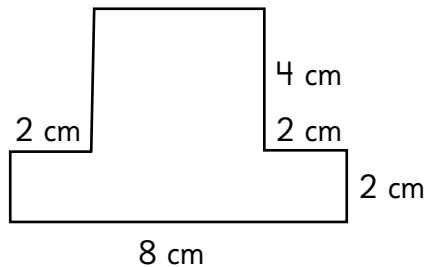
a) $56 : 4$

b) $72 : 6$

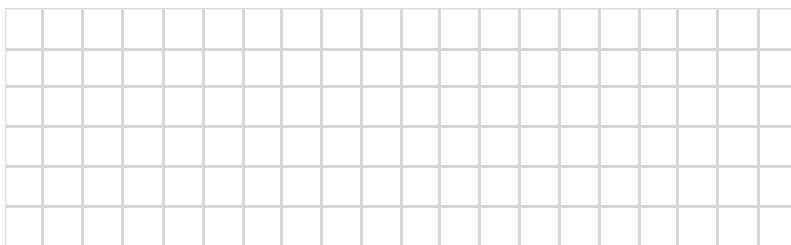
c) $98 : 7$

2 La profesora Laura tiene 91 hojas de papel. Si le entrega 7 hojas a cada estudiante, ¿para cuántos estudiantes alcanza?

3 Calcula el área de la siguiente figura:



4 Se tiene un rectángulo con un área de 16 cm^2 . Si el ancho mide 2 cm, ¿cuánto mide el largo? Dibújalo en la cuadrícula.

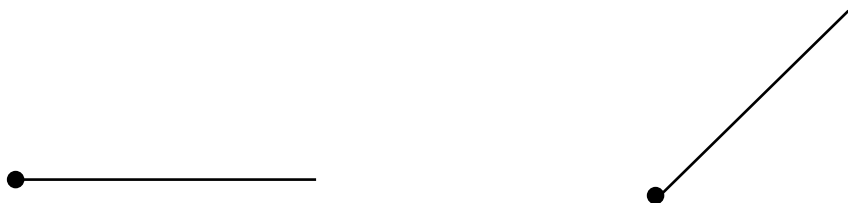


El largo mide cm.

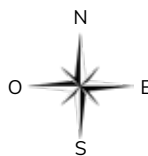
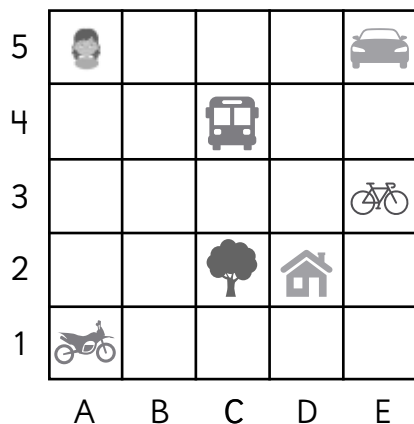
5 Construye ángulos con las medidas dadas.

a) 84°

b) 115°



6 Observa la imagen y relaciona los objetos de la columna "A" con las ubicaciones de la columna "B", anotando las letras en las líneas según corresponda.



Columna "A"

- a. Bus
- b. Auto
- c. Árbol
- d. Niña
- e. Moto

Columna "B"

- _____ A1
- _____ A5
- _____ C2
- _____ C4
- _____ E5

7 Completa las secuencias:

a) 145 160 190 205 220

b) 500 480 460 420 400

Evaluación 4

Sumo Primero

Evaluación 4

1 Rodrigo repartió 8 fichas a cada niño. Si en total había 2 niños, ¿cuántas fichas repartió en total?

- a) 4
- b) 6
- c) 10
- d) 16

2 La señora Patricia vendió 20 revistas en la mañana y vendió algunas en la tarde, si en total vendió 36 revistas, ¿cuántas revistas vendió en la tarde?

3 Resuelve:

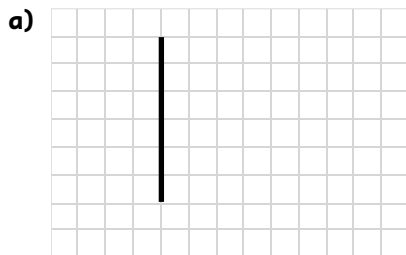
a) $384 + 219 =$

c) $200 - 98 =$

b) $211 + 305 =$

d) $396 - 321 =$

4 Dibuja otra línea y forma un ángulo recto.



5 Resuelve:

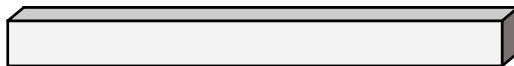
a) $3 \cdot 9 =$

c) $40 : 5 =$

b) $100 \cdot 4 =$

d) $42 : 7 =$

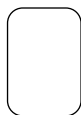
- 6 Completa con el número de vértices, aristas, caras laterales y basales que posee la figura 3D.



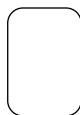
- a) El número de vértice
- b) El número de caras basales
- c) El número de caras laterales
- d) El número de aristas

- 7 Escribe qué fracción representa la parte pintada.

a)



b)

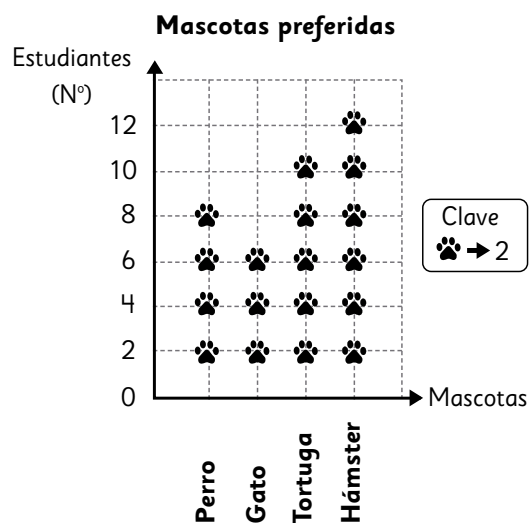


c)



- 8 A partir del pictograma anota V si la afirmación es verdadera y F si es falsa.

- a) ____ La mascota preferida por más niños es la tortuga.
- b) ____ 3 niños prefieren un gato como mascota.
- c) ____ 8 niños prefieren un perro.
- d) ____ La clave indica que cada huella representa las preferencias de 2 estudiantes.



Evaluación 5

Sumo Primero

Evaluación 5

1 Escribe el número que falta.

a) $7 \cdot \boxed{} = 35$

c) $\boxed{} : 5 = 10$

b) $4 \cdot \boxed{} = 800$

d) $90 : \boxed{} = 10$

2 Matías compró 5 litros de leche. Cada litro le costó \$780. ¿Cuánto gastó en total?

a) 156

b) 785

c) 3 900

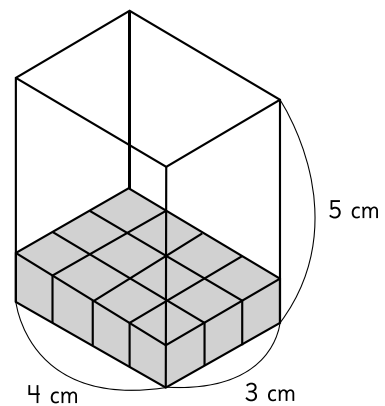
d) 35 400

3 Observa la imagen y responde:

a) ¿Cuántos cubos de volumen 1 cm^3 hay en la primera capa?

b) ¿Cuántas capas hay?

c) ¿Cuál es el volumen en unidades de cubo?



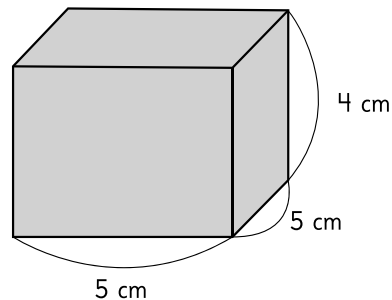
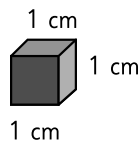
4 ¿Cuál es el volumen en unidades de cubos de la siguiente figura?

a) 14 cm^3

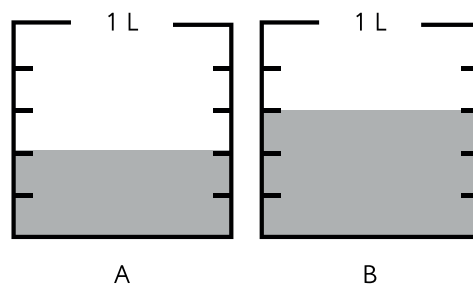
b) 25 cm^3

c) 100 cm^3

d) 820 cm^3



5 Observa la imagen y responde:



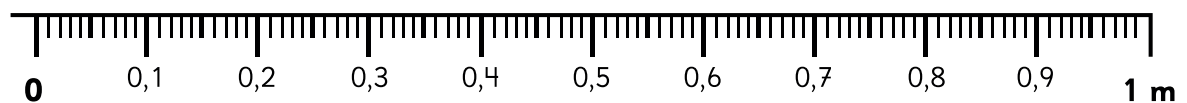
a) ¿Cuántos litros de agua hay en cada recipiente?

b) Si se junta lo que tienen ambos recipientes, ¿cuántos litros de agua hay en total?

c) ¿En cuál recipiente hay más litros?, ¿cuántos más?

6 Ubica en la recta los números uniendo con una línea el número a su posición en la recta.

0,3 0,11 0,98 0,54



7 Crea un problema a partir de la siguiente expresión matemática:

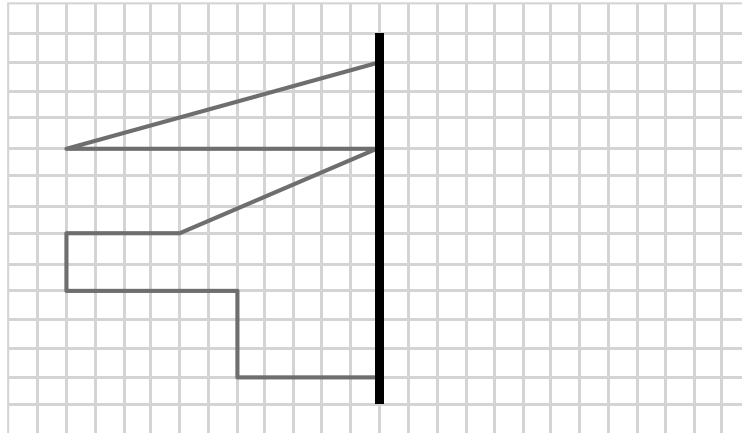
$$76 + \blacksquare = 90$$

Evaluación 6

Sumo Primero

Evaluación 6

- 1 Completa la figura para que sea simétrica respecto de la línea de simetría.



- 2 Se aplicó una encuesta a los niños de un colegio para saber cuál es el sabor de jugo preferido. En el siguiente gráfico se presentan los resultados de la encuesta.

- a) Marca con una X la pregunta que se hizo en esta encuesta.

¿Qué sabor de jugo tomaste ayer?

¿Qué sabor de jugo no te gusta?

¿Qué sabor de jugo prefieres?

¿Qué sabor de jugo es más saludable?

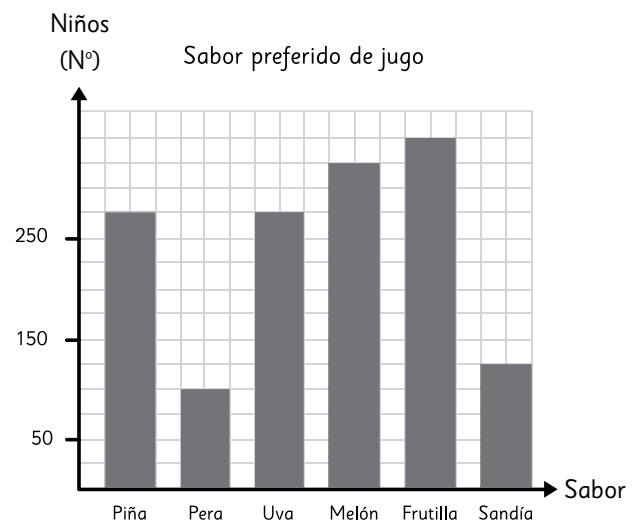
- b) Indica la cantidad de personas que prefieren los siguientes sabores:

• Uva: _____

• Piña: _____

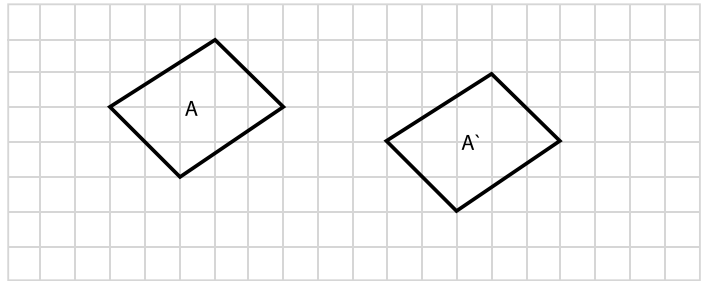
• Sandía: _____

• Frutilla: _____

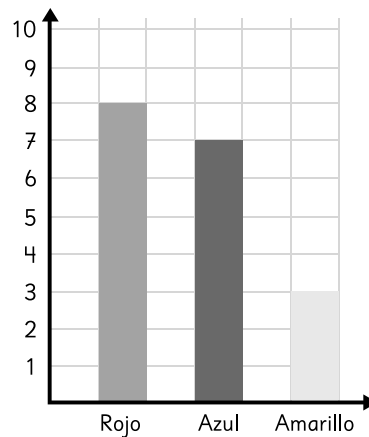


3 ¿Cuál de las alternativas describe la traslación de la figura A?

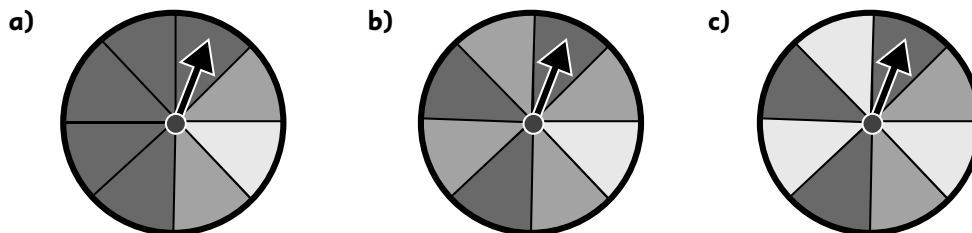
- a) 6 cuadrados a la derecha y 1 cuadrado hacia arriba.
- b) 9 cuadrados a la derecha y 3 cuadrado hacia arriba.
- c) 11 cuadrados a la derecha y 1 cuadrado hacia arriba.
- d) 8 cuadrados a la derecha y 1 cuadrado hacia abajo.



4 En el siguiente gráfico se registraron los resultados de girar una ruleta.



¿Cuál es, con mayor probabilidad, la ruleta del experimento?



5 Dibuja la vista indicada con una flecha en la figura 3D. Considera que ya se han dibujado los segmentos marcados con una línea gruesa.

