

3^o
TERCER
GRADO

Conociendo Mis Logros



NÚMEROS Y FORMAS



OCTUBRE
2025

Nombre:

Centro escolar:



MINISTERIO
DE EDUCACIÓN

1 Una pastelería elaboró galletas con los siguientes diseños:

Diseño			
Cantidad	3, 221	110	168

¿Cuántas galletas se elaboraron en total?

A. 3, 331

B. 3, 499

C. 6, 001

2 Observa los siguientes números de las tarjetas.

4, 012

4, 120

4, 020

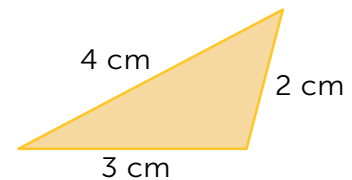
¿Cuál es el orden de los números de mayor a menor?

A. 4, 012, 4, 020, 4, 120

B. 4, 012, 4, 120, 4, 020

C. 4, 120, 4, 020, 4, 012

3 Observa el siguiente triángulo.



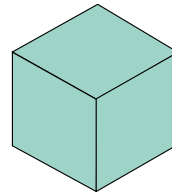
¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

A. El triángulo es escaleno porque tiene sus tres lados desiguales.

B. El triángulo es isósceles porque tiene sus tres lados desiguales.

C. El triángulo es equilátero porque tiene sus tres lados desiguales.

4 Observa el siguiente cubo.



¿Cuántas caras tiene en total el cubo?

A. 3

B. 5

C. 6

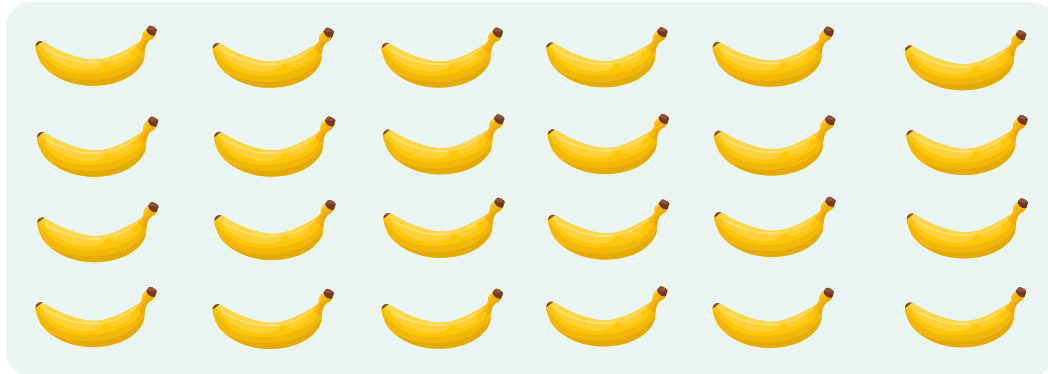
5 En una fábrica se empacan 270 relojes cada día. ¿Cuántos relojes se empacarán en 6 días?

A. 1, 220

B. 1, 620

C. 1, 626

6 Daniel tiene 24 guineos y repartirá 4 a cada una de sus amistades.



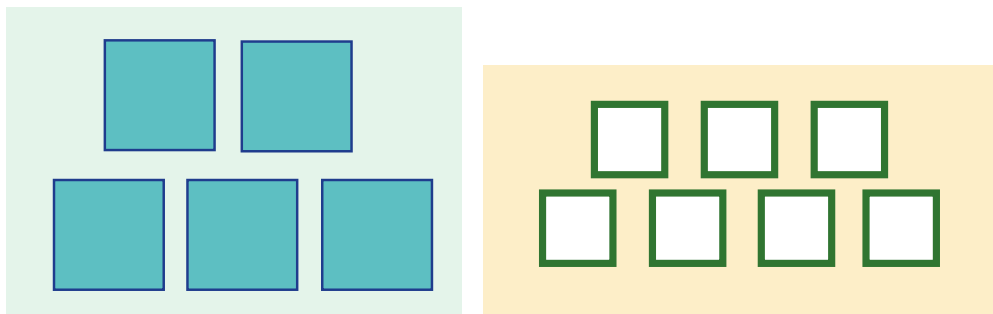
¿A cuántas amistades les puede repartir Daniel?

A. 4

B. 6

C. 8

7 Observa los siguientes bloques.



 Representa un millar

 Representa una unidad

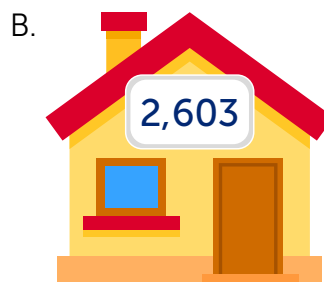
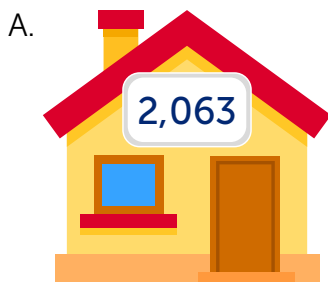
¿Cuál es el número que se forma con los bloques?

A. 57

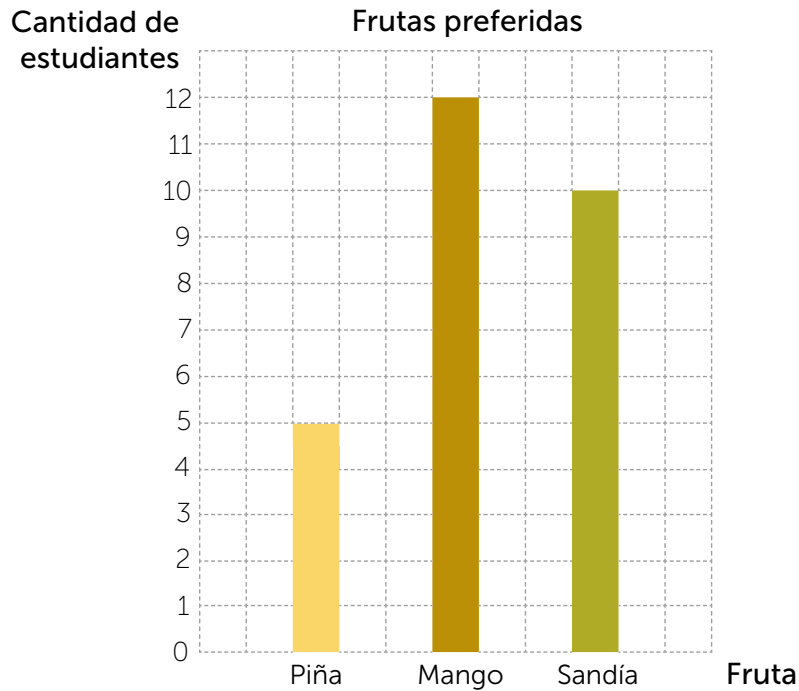
B. 507

C. 5,007

8 Vanessa vive en la casa número dos mil sesenta y tres. Selecciona la casa donde vive Vanessa.



9 Observa la siguiente gráfica.



¿Cuál es la fruta preferida del grupo de estudiantes?

A. Mango.

B. Sandía.

C. Piña.

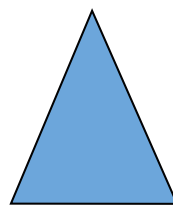
10 David tiene 76 limones que repartirá en 4 bolsas, ¿cuántos limones tendrá cada bolsa?

A. 19

B. 18

C. 12

11 El siguiente triángulo es isósceles con medidas de 7 cm en sus lados iguales.



5 cm

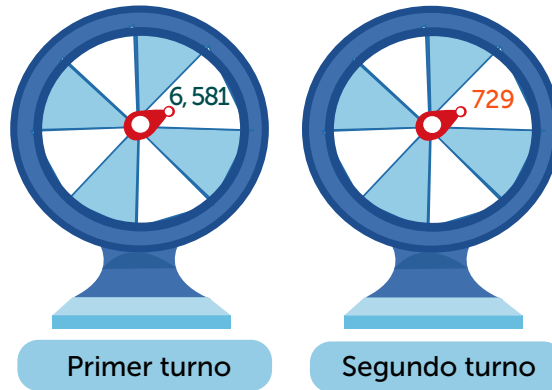
¿Cuánto mide el perímetro del triángulo?

A. 12 cm

B. 19 cm

C. 21 cm

- 12 Rocío giró una ruleta de la suerte, donde podía ganar o perder puntos. En el primer turno Rocío ganó 6, 581 puntos y en el segundo intento perdió 729 puntos.



¿Cuántos puntos le quedaron en total a Rocío después de los dos turnos?

- A. 5,852 B. 6,268 C. 6,862

- 13 En una campaña de reciclaje de páginas de papel se recolectó durante dos semanas las siguientes cantidades, como se muestra a la derecha:
¿Cuántas páginas se recolectaron en total?

Semana 1

1,453

Semana 2

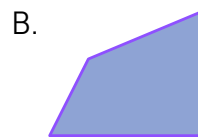
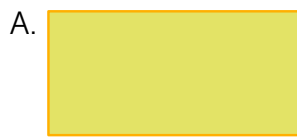
729

- A. 1,172 B. 2,182 C. 8,743

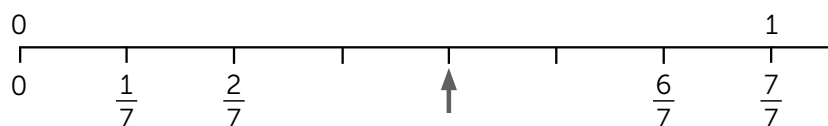
- 14 ¿Cuál es el resultado de la división $13 \div 5$?

- A. 2 residuo 0 B. 3 residuo 2 C. 2 residuo 3

- 15 Selecciona la opción que presenta un cuadrado.



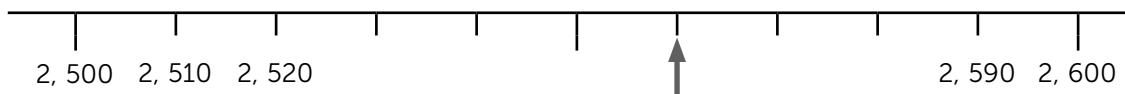
- 16 Observa las siguiente recta numérica.



¿Cuál es la fracción indicada por la flecha en la recta numérica?

- A. $\frac{3}{7}$ B. $\frac{4}{7}$ C. $\frac{5}{7}$

17 ¿Cuál es el número indicado en la recta numérica?

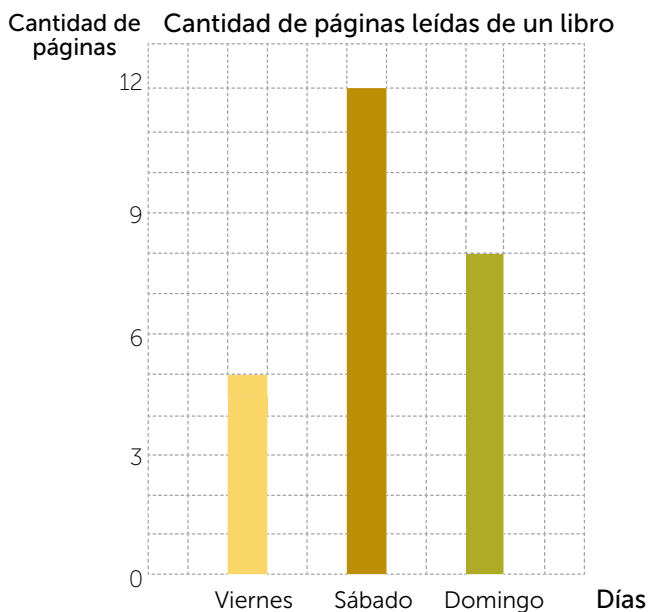


A. 2,550

B. 2,560

C. 2,570

18 Observa la siguiente gráfica.



Selecciona la tabla que representa la información de la gráfica.

A.

Días	Páginas leídas
Viernes	3
Sábado	12
Domingo	6

B.

Días	Páginas leídas
Viernes	6
Sábado	12
Domingo	9

C.

Días	Páginas leídas
Viernes	5
Sábado	12
Domingo	8

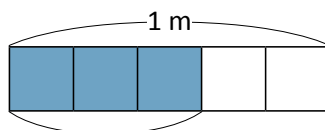
19 ¿Cuál es el resultado de efectuar 124×3 ?

A. 273

B. 362

C. 372

20 Observa la siguiente imagen.



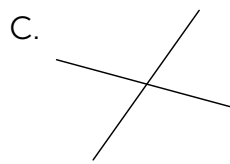
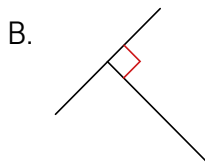
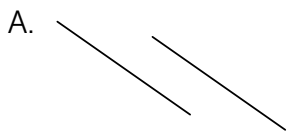
¿Qué fracción del metro representa la parte sombreada?

A. $\frac{2}{3}$

B. $\frac{3}{5}$

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

21 ¿Cuál de las siguientes rectas son paralelas?



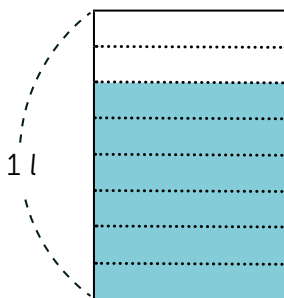
22 ¿Cuál es el resultado de efectuar $7,986 - 543$?

A. 2,556

B. 7,443

C. 8,529

23 Observa el siguiente recipiente que se ha dividido en partes iguales.



¿Qué representa la parte sombreada?

A. Se tomaron 2 partes de la unidad dividida en 8.

B. Se tomaron 8 partes de la unidad dividida en 6.

C. Se tomaron 6 partes de la unidad dividida en 8.

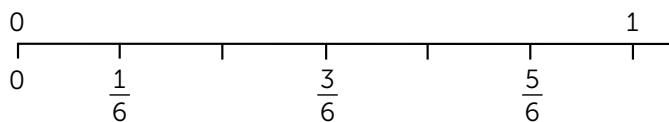
24 Alicia practica atletismo y se propone como meta correr 11 kilómetros. Si corre 2 kilómetros diarios durante 4 días, ¿cuántos kilómetros le harán falta para cumplir con la meta?

A. 3

B. 8

C. 14

25 Observa la siguiente recta numérica.



¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

A. $\frac{3}{6}$ es menor que $\frac{1}{6}$

B. $\frac{1}{6}$ es mayor que $\frac{5}{6}$

C. $\frac{3}{6}$ es menor que $\frac{5}{6}$