

MATEMÁTICA
6° año - Nivel Primario
Ejercicios de Familiarización

¿Cuánto hay que sumarle al número 1421 para obtener el múltiplo de 4 más cercano?

- A) 1
- B) 3
- C) 4
- D) 7

En 14 cajas de bombones hay 224 unidades en total. ¿ Cuántos bombones hay en una caja, si todas tienen la misma cantidad?

- A) 14
- B) 24
- C) 16
- D) 12

Claudio fabrica barriletes. Para cada uno usa 2 pliegos de papel y 4 varillas. Si tiene 20 varillas y 7 pliegos, ¿para cuántos barriletes le alcanza?

- A) 4
- B) 3
- C) 20
- D) 15

2 Esta es la cuenta de la verdulería de la compra de Julia.

Verdulería "El trébol"
8-8-2012
19:35 hs.

Papa	\$ 8
Lechuga	\$ 21,75
Tomate	\$ 11,25

Total:

¡Gracias por su compra!

¿Cuánto gastó en total?

- A) \$ 113
- B) \$ 41
- C) \$ 33,80
- D) \$ 33,08

En una bolsa hay bolitas de cristal y de piedra. Si de ellas $\frac{1}{6}$ son de cristal, ¿a través de qué operación se puede saber qué parte de las bolitas son de piedra?

A) $1 + \frac{1}{6}$

B) $1 - \frac{1}{6}$

C) $1 \div \frac{1}{6}$

D) $1 \times \frac{1}{6}$

14 Se repartieron 240 toneladas de cereal en 12 graneros iguales. ¿Cuántos graneros de igual dimensión que los anteriores se necesitarán para guardar 360 toneladas?

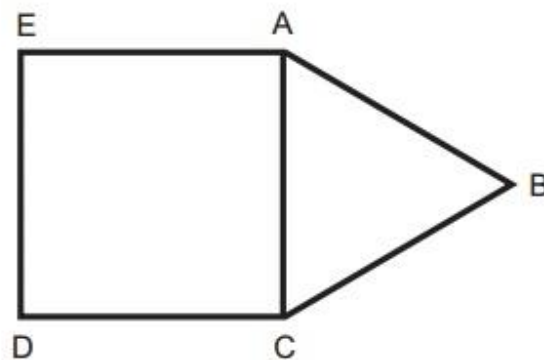
A) 8

B) 10

C) 18

D) 50

- 14 Sabiendo que el perímetro del triángulo equilátero ABC es 18 cm, ¿cuál es el perímetro del cuadrado EACD?



- A) 6 cm.
- B) 24 cm.
- C) 36 cm.
- D) 72 cm.

El perímetro de un rectángulo es de 22 cm y su superficie es de 24 cm^2 . ¿ Cuáles son las medidas de sus lados?

- A) 12 cm y 10 cm
- B) 6 cm y 5 cm
- C) 8 cm y 3 cm
- D) 6cm y 4 cm

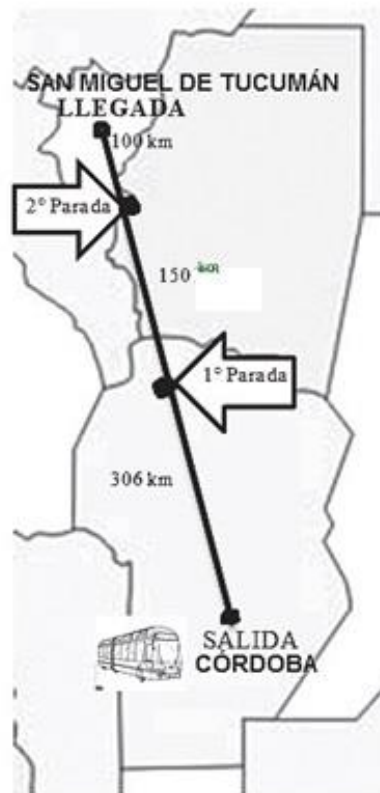
- 6 En una escuela hay dos cursos de cada año de 1° a 6° y un curso de 7° a 9°. Cada curso tiene 20 alumnos. En el total de los alumnos hay 120 chicos más que chicas. ¿Cuántas chicas hay?

	Lucía hizo los siguientes cálculos:
<input type="radio"/>	1° cálculo: $2 \times 6 = 12$
	2° cálculo: $12 + 3 = 15$
	3° cálculo: $15 \times 20 = 300$
<input type="radio"/>	4° cálculo: $300 - 120 = 180$

¿Qué averiguó Lucía cuando hizo el 3° cálculo?

- A) El número total de chicas.
- B) El número total de alumnos.
- C) El número de cursos de la escuela.
- D) El número de alumnos de 1° a 6° año.

4 Joaquín sale de Córdoba hasta San Miguel de Tucumán. El micro realizará dos paradas



¿Cuántos kilómetros recorrerá Joaquín en total?

- A) 456
- B) 556
- C) 250
- D) 406



Un camino de 5 km es un camino de

- A) 50 metros.
- B) 500 metros.
- C) 5000 metros.
- D) 50000 metros.