



## MATEMÁTICA 6° año - Nivel Primario Ejercicios de Familiarización

	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

M6N0386





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

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

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

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

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



C)

D)

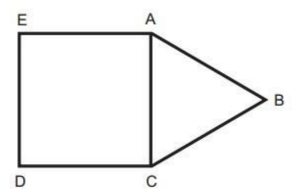
18

50

14	de i	n 240 toneladas de cereal en 12 graneros iguales. ¿Cuántos gual dimensión que los anteriores se necesitarán para guardar ?
	A)	8
	B)	10



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.

M6G0363



El perímetro de un rectángulo es de 22 cm y su superficie es de 24 cm2 . ¿ 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?

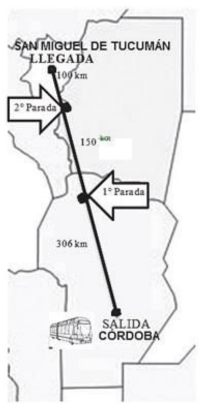
o	Edola IIIZO II	os siguientes cálculos:
	1° cálculo:	2 x 6 = 12
	2° cálculo:	12 + 3 = 15
	3° cálculo:	15 x 20 = 300
<b>O</b>	4° cálculo:	300 - 120 = 180

¿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 1º a 6º año.



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

M06N478



Un camino de 5 km es un camino de

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