



GUIA DE REFORZAMIENTO N° 1 OCTAVO

1) Un cuaderno cuesta \$ 700 y una caja de lápices \$ 1.000. ¿Cuánto cuestan 5 cuadernos y 3 cajas de lápices?

- A) \$ 3.500
B) \$ 3.000
C) \$ 6.000 D) \$ 6.500

2) Si el perímetro de un cuadrado es 400 cm. Su área es:

- A) 10.000 cm²
B) 1.000 cm²
C) 1.600 cm²
D) 16.000 cm²

3) Jorge tenía 3,8 metros de género y ocupó 1,2 metros. ¿Cuántos metros le quedaron?

- a) 1,2 mts
b) 2,6 mts
c) 5,0 mts
d) 2,4 mts

4) El valor de la expresión $(7,3 - 2,11) \cdot 4,5 =$ es:

- a) 23,355
b) 42,345
c) 1,153 e) 621

5) Daniel ha leído $\frac{5}{8}$ de un libro de 240 páginas. ¿Cuántas páginas le faltan por leer?

- a) 150 páginas
b) 384 páginas
c) 30 páginas
d) 90 páginas





6) ¿Cuántas botellas de agua de 2 lts se necesitan para llenar un tintero de 46.000 cm³?

- a) 2,5 botellas
b) 230 botellas
c) 2300 botellas
d) 23 botellas

Analiza la siguiente tabla y responde.

Un delegado de curso pregunta a sus compañeros cuál es su deporte favorito. Con las respuestas construye la siguiente tabla:

7) Si la pregunta la respondieron 84 alumnos,

COLUMNA 1	COLUMNA 2
Básquetbol	
Fútbol	
Vóleibol	
Tenis	

¿cuántos alumnos prefirieron Tenis?

- A. 63 alumnos.
B. 27 alumnos.
C. 12 alumnos.
D. 9 alumnos.

8) Al resolver $(-234) : 9$, se obtiene:

- A. -26
B. -20
C. 20
D. 26

9) ¿Cuánto suma $2\text{km} + 245\text{mt} + 20\text{dm}$?

- a) 2.400 mt
b) 2.240 mt
c) 2.247 mt
d) 2.260 mt

10) Una empresa constructora diseñó un condominio de 5 edificios de 5 pisos con 5 departamentos por piso. ¿Cuántos departamentos tiene el condominio?

- a) 125 departamentos
b) 25 departamentos
c) 15 departamentos
d) 75 departamentos

11) Calcular el lado de un cuadrado si su área es 144 mts²

- a) 36 mts
b) 72 mts
c) 12 mts
d) 48 mts

12) ¿Cuánto mide el área del rectángulo ABCD?

- a) 60 cms²
b) 80 cms²
c) 48 cms²
d) 36 cms²

13) ¿Cuál o cuáles de las siguientes afirmaciones es correcta?

I) $2^5 = 32^1$ II) $2^6 = 4^2$ III) $2^3 \cdot 4^3 = 8^3$

- a) Sólo I
b) Sólo I y II
c) Sólo I y III
d) Todas

14) De un curso de 24 alumnos solo el 25% participó en un concurso. ¿Cuántos alumnos participaron en el concurso?

- a) 4
b) 3
c) 2
d) 6