



Actividades liberadas Matemática



1

Jazmín fue a comprar a la juguetería 8 osos de peluche que cuestan \$364 cada uno y 7 muñecos que cuestan \$214 cada uno.

¿Cuánto dinero gastó en la juguetería?

- **A)** 593
- **B)** 1498
- **C)** 2912
- **D)** 4410

2

Josefina está dando vueltas a la manzana en su bicicleta. En una hora logró dar 18 vueltas.

Si en tres horas hizo la misma cantidad de vueltas, ¿cuántas vueltas hizo?

- **A)** 6
- **B)** 21
- **C)** 36
- **D)** 54

3

Joaquín tiene que plantar manzanos en su chacra. El valor de cada manzano es de \$6. Si desea plantar 14 filas de 8 manzanos cada una.

¿Cuántos manzanos tiene que plantar?

- **A)** 22
- **B)** 28
- **C)** 84
- **D)** 112

os.

Raúl tiene que ir a la calle General Paz Nº 892 para comprar unos remedios. ¿En qué parada le conviene bajarse para caminar menos? El siguiente gráfico representa las paradas del colectivo:



- A) Parada B
- B) Parada C
- C) Parada D
- D) Parada E

Pedro quiere llevar 2 kg de bananas en bolsas de $\frac{1}{2}$ kg cada una. ¿Cuántas bolsas llevará Pedro?

5

- **A**) 1
- **B)** 2
- **C)** 3
- **D)** 4

Federico y sus amigos juegan un partido de fútbol todos los sábados. Por partido toman 12 litros de agua.

6

¿Cuántas botellas de medio litro deberán llevar para tomar el próximo sábado?

- A) 6 botellas
- B) 12 botellas
- C) 18 botellas
- D) 24 botellas

Andrés dibujó las siguientes figuras:









Luego escribió comocaracterística: "Todasson cuadriláteros". Esto es verdad porque...

- A) Todas tienen la misma forma
- B) Todas tienen ángulos rectos
- C) Todas tienen cuatro lados
- D) Todas tienen cuatro lados iguales

8

Cuatro compañeros llevaron a la escuela para festejar un cumpleaños las siguientes botellas de gaseosa:



Juan



M ario



José



Juan

¿Cuántos litros de gaseosa llevaron entre todos?

- A) 2 litros
- **B)** 1 litro y $\frac{1}{2}$
- C) 1 litro y $\frac{1}{4}$
- **D)** 1 litro y $\frac{1}{8}$

9

Observa el siguiente cuadro con el valor de cada tiro y decide quién ganó.

	Puntajes		
Chicos	100	10	1
Gonzalo	7	12	1
Eugenia	8	0	12
María	6	9	5
José	5	11	6

- A) Gonzalo
- B) Eugenia
- C) María
- D) José

Con 1 litro de jugo Melina llena 6 vasos medianos.





¿Cuántos vasos iguales podrá llenar con 3 litros?

- **A)** 6
- **B)** 9
- **C)** 10
- **D)** 18



