

**GUÍA N° 8 - DESARROLLO DE HABILIDADES MATEMÁTICAS – 4° BÁSICO**

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1. En el siguiente pictograma se muestra la cantidad de niños de 4° básico que participaron en una encuesta para saber cuáles son sus paseos favoritos.

¿Cuántos niños prefieren ir al circo?

- a) 8
- b) 40
- c) 20
- d) 12



2. En el campeonato COPA VEDRUNA se han contabilizado la cantidad de goles que se han convertido los cuatro primeros partidos en que ha participado el equipo local.

¿Cuántos goles se convirtieron en el tercer partido?

- a) 6
- b) 20
- c) 12
- d) 2





3. En una competencia de una escuela, la alianza roja obtuvo 6.567 puntos, la alianza azul 6.658 puntos, la alianza verde 5.657 puntos y la alianza blanca 6.057 puntos.

¿Qué alianza obtuvo más puntos?

- a) Roja
- b) Azul
- c) Verde
- d) Blanca

4. Francisca tenía \$ 12.500 y gastó \$3.120; Paula tenía \$ 11.900 y gastó \$ 2.100. Entonces ahora ¿Cuál de ellas tiene más dinero?

- a) Francisca
- b) Paula
- c) Ambas tienen la misma cantidad de dinero.
- d) No se puede determinar.

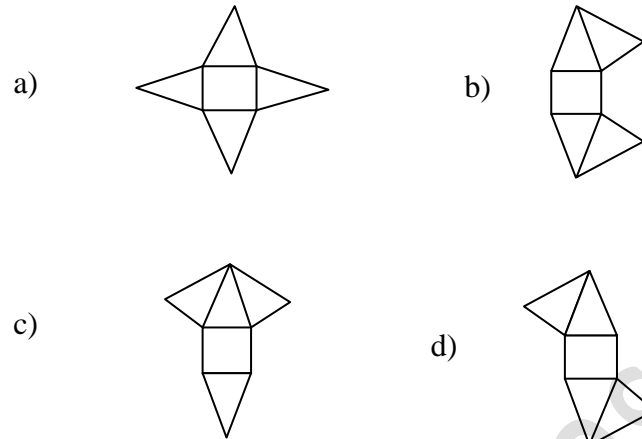
5. Catalina pagó una cuenta de \$ 2.560 y recibió un vuelto de \$ 7.440. Entonces ¿con cuánto dinero pagó la cuenta?

- a) Con \$ 15.000
- b) Con \$ 20.000
- c) Con \$ 10.000
- d) Con \$ 5.000

6. Pablo le dice Patricio: “Si pagué una cuenta con un billete de \$ 20.000 y recibí de vuelto \$ 13.300, entonces ¿cómo puedo saber cuál era el monto de la cuenta que pagué?”:

- a) Sumando $20.000 + 13.300$
- b) Restando 13.300 de 20.000
- c) Dividiendo por dos 20.000
- d) Sumando 13.300 a 13.300

7. ¿Con cuál de los siguientes moldes No es posible armar una pirámide?



8. Hugo fue a comprar una pelota de fútbol del Mundial que costaba \$ 24.000 en un supermercado de San Felipe y pagó con 3 decenas de mil, ¿cuánto dinero recibió de vuelto?

- a) 5 billetes de \$ 2.000
- b) 3 billetes de \$ 1.000
- c) 6 billetes de \$ 1.000.
- d) 3 billetes de mil y una moneda de \$ 500

9. ¿Cuál de las siguientes comparaciones es verdadera?

- a) $21.502 < 21.520$
- b) $37.832 < 37.783$
- c) $41.965 = 41.975$
- d) $65.752 > 65.852$

Patricio Figueroa M.

pfigueroa@matematicas.cl

www.matematicas.cl

Respuestas:

1b	6b	11c	16d
2c	7b	12c	17c
3b	8c	13b	18b
4b	9a	14c	19d
5c	10d	15a	

www.matematicas.cl