

1. En una granja avícola se producen 12 384 pollitos, los mismos que serán transportados en cajas con ventilación en las que caben 96 pollitos. ¿Cuántas cajas se necesitan para transportar a todos los pollitos?

- A) 129
- B) 130
- C) 118
- D) 128

2. Alejandro tiene 600 canicas y como se va a ir a vivir a Guadalajara se las va a regalar a sus 12 amigos en partes iguales. ¿Cuántas canicas le dará a cada amigo?

- A) $600 - 12$
- B) 600×12
- C) $660/12$
- D) $600 + 12$

3. ¿Cuál es la cantidad de losetas que caben en un piso que tiene 5 losetas de largo por 4 losetas de ancho?

- A) 1
- B) 20
- C) 54
- D) 9

4. Toño compró un ordenador por 512 y tiene que pagar 68€ por adelantado. ¿Cuánto resta por pagar?

- A) 427
- B) 464
- C) 444
- D) 456

5. Mariana quiere saber cuánto tiene que pagar cada mes, durante un año, por una moto que le costó 4320

- A) 360 €
- B) 4308 €
- C) 300 €
- D) 4332 €

6. Lupe tiene 18 cajas con 150 canicas en cada una. ¿Cuántas canicas tiene en total?

- A) 2699
- B) 2700
- C) 132
- D) 168

7. Karmina compró un paquete de libros de 2.500 € en 18 mensualidades. ¿Cuánto tiene que pagar cada mes?

- A) 139
- B) 138
- C) 2518

D) 2482

8. Un autobús recorrió su ruta tres veces, pero al iniciar otro viaje tuvo un problema mecánico y sólo alcanzó a cubrir la cuarta parte del recorrido. ¿Qué fracción expresa su recorrido?

- A) 3 y $\frac{2}{6}$
- B) 3 y $\frac{2}{2}$
- C) 3 y $\frac{1}{4}$
- D) 3 y $\frac{2}{4}$

9. Tres hermanos barrieron las dos canchas de baloncesto. Lucia barrió $\frac{2}{6}$, Laura barrió $\frac{5}{6}$, Adrián barrió $\frac{4}{6}$ y Daniel $\frac{1}{6}$ de las canchas ¿Quién barrió más?

- A) Lucia
- B) Daniel
- C) Adrián
- D) Laura

10. Maria hizo zumo de naranja para sus hijos. Jorge tomó $\frac{1}{2}$ litro, Jaime tomó $\frac{1}{4}$ de litro, Ángel tomó $\frac{1}{3}$ de litro y Paloma tomó $\frac{1}{6}$ de litro. ¿Quién tomó menos atole

- A) Jorge
- B) Jaime
- C) Paloma
- D) Ángel

11. Una hormiga llega a $\frac{6}{10}$ de su camino. Si se divide el camino en quintos, ¿qué fracción representa el recorrido de la hormiga?

- A) $\frac{3}{5}$
- B) $\frac{1}{5}$
- C) $\frac{5}{3}$
- D) $\frac{10}{5}$

12. En el festival de navidad de la escuela, el teatro se fue llenando por partes. Primero llegaron $\frac{2}{9}$ partes de espectadores, después entraron $\frac{3}{9}$ y, por último, entraron $\frac{1}{9}$ partes de espectadores ¿Qué parte del teatro se ocupó?

- A) $\frac{3}{9}$
- B) $\frac{6}{18}$
- C) $\frac{6}{27}$
- D) $\frac{6}{9}$

13. Un paquete contenía $\frac{6}{8}$ de kilogramo de harina y se utilizaron $\frac{2}{8}$ de kilogramo para hacer un pastel ¿Cuánta harina quedó en el paquete?

- A) $\frac{5}{8}$
- B) $\frac{4}{8}$
- C) $\frac{8}{8}$
- D) $\frac{3}{8}$

14. . En una prueba de salto de longitud Silvia saltó 1,5 m en su primera oportunidad, 1,75 m en la segunda y 2,3 m en su último salto. Si el record de 3 saltos está en 5,80 m ¿Cuánto le faltó para alcanzarlo?

- A) 0,25m.
- B) 0,75 m.
- C) 0,45 m.
- D) 0,55 m.

15. Es un triángulo con sus tres lados iguales.

- A) Isósceles
- B) Equilátero
- C) Recto
- D) Escaleno

16. Es un triángulo con dos lados iguales y uno desigual.

- A) Recto
- B) escaleno
- C) Equilátero
- D) Isósceles

17. Es un triángulo con sus tres lados desiguales.

- A) Isósceles
- B) Equilátero
- C) Escaleno
- D) Recto

18. Michelle tiene un listón que mide 50 centímetros y quiere saber cuántos decímetros mide su listón.

- A) 5 decímetros
- B) 500 decímetros
- C) 0.5 decímetros
- D) 50 decímetros

19. La profesora de lenguaje dejó de tarea que en 15 días sus alumnos completaran 5 horas de lectura cada uno. ¿Cuántos minutos diarios tiene que leer cada niño?

- A) 300 minutos
- B) 20 minutos
- C) 15 minutos
- D) 27 minutos

20. Iván tenía ahorrado 20,80 € y Vanessa le pidió 12,320 € ¿Cuánto dinero le quedó a Iván?

- A) 12,5€
- B) 7,28 €

- C) 8,48 €
- D) 6,98 €

21. Estefanìa tenía ahorrado 2,250 € y compró un juguete que le costó 790 € ¿Cuánto dinero le quedó?

- A) 1650
- B) 1360
- C) 1460
- D) 2540