

Usuario (Nick): _____ Fecha: _____

Lee atentamente cada problema. Piensa que operaciones tienes que realizar. Haz los cálculos en un papel y, después, escribe el resultado (solamente la cantidad) en las cajas correspondientes. Puedes usar la calculadora si lo necesitas. ¡¡¡Ojo!!! Al escribir no olvides el punto (.) de los miles.

1) En un almacén se han descargado 50 cajas de manzanas de 50 kg cada una y 120 cajas de 40 kg cada una. ¿Cuántos kilos de manzanas se han descargado?

Solución: Se han descargado _____ kilos de manzanas.

2) **Elige la solución correcta.**

En una bandeja había 50 castañas. Alba y Luisa han comido 10 castañas cada una. ¿Cuántas castañas quedan?

$$50 - (10 + 2) = 50 - 12 = 38 \text{ castañas}$$

$$50 - 10 + 2 = 40 + 2 = 42 \text{ castañas}$$

$$50 - 10 \times 2 = 40 \times 2 = 80 \text{ castañas}$$

$$50 - 10 \times 2 = 50 - 20 = 30 \text{ castañas}$$

3) **Elige la solución correcta.**

Pablo tenía en la hucha 50 €. Sacó un billete de 10 € y metió una moneda de 2 €. ¿Cuánto dinero tiene ahora?

$$50 - (10 + 2) = 50 - 12 = 38 \text{ €}$$

$$50 - 10 + 2 = 40 + 2 = 42 \text{ €}$$

$$50 - 10 \times 2 = 40 \times 2 = 80 \text{ €}$$

$$50 - 10 \times 2 = 50 - 20 = 30 \text{ €}$$

4) **Elige la solución correcta.**

Elena tenía un collar con 50 bolitas. Se ha roto y ha perdido 10 bolitas azules y 2 rojas. ¿Cuántas bolitas le quedan a Elena?

$$50 - (10 + 2) = 50 - 12 = 38 \text{ bolitas}$$

$$50 - 10 + 2 = 40 + 2 = 42 \text{ bolitas}$$

$$50 - 10 \times 2 = 40 \times 2 = 80 \text{ bolitas}$$

$$50 - 10 \times 2 = 50 - 20 = 30 \text{ bolitas}$$

5) Miguel tenía 80 cromos. Compró 10 sobres de 5 cromos cada uno. ¿Cuántos cromos tiene ahora?

Solución: Miguel tiene ahora _____ cromos.

6) En un juego de ordenador, Pedro consiguió 10 puntos, Lucía consiguió el doble que Pedro y Ana el triple que Lucía. ¿Cuántos puntos consiguió cada uno? ¿Cuántos puntos consiguieron en total los tres?

Soluciones:

Pedro consiguió _____ puntos. Ana consiguió _____ puntos.

Lucía consiguió _____ puntos. Entre los tres consiguieron _____ puntos.

7) Irene quiere comprar un estuche de 12 € y 4 libros a 15 € cada uno. Tiene 60 €. ¿Cuánto dinero le falta para poder comprarlo todo?

Solución: Le faltan _____ euros.

8) La directora compró para la biblioteca una mesa por 174 € y 10 estanterías iguales. Pagó en total 574 €. ¿Cuánto costó cada estantería?

Solución: Cada estantería costó _____ euros.

9) Un grupo de personas ha pagado 11.750 € por una excursión. El precio por persona es 235 €. ¿Cuántas personas han realizado la excursión?

Solución: Han realizado la excursión _____ personas.

10) Cada día, Alex da por la mañana 5 vueltas corriendo a un circuito de 750 m y por la tarde da otras 3 vueltas. ¿Cuántos metros corre Alex por la mañana más que por la tarde? ¿Cuántos metros corre cada semana?

Solución: Por la mañana Alex corre _____ metros más que por la tarde.

Cada semana Alex corre _____ metros.

11) Durante el mes de marzo, una tienda por Internet recibió 500 visitas cada día. Del total de visitas, dos quintos compraron algo. ¿Cuántas visitas tuvo la tienda en todo el mes? ¿Qué fracción de las visitas no compraron nada en marzo? ¿Cuántas visitas no compraron nada?

Solución: En todo el mes de marzo la tienda tuvo _____ visitas.

La fracción de visitas que no compraron nada fue de _____.

En todo el mes de marzo no compraron nada _____ visitas.

12) Lee atentamente, piensa, y después señala las frases correctas

Mario es más alto que Juan, pero menos que Sara. Pedro es más alto que Mario, pero no es el más alto. Juan es más alto que Laura.

A. Sara es más alta que Juan.

D. Mario es más alto que Laura.

B. Pedro es más bajo que Juan.

E. Laura es más baja que Pedro.

C. Laura es la más baja.

F. Juan es más bajo que Pedro.