

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.

1.- Irene y Lucía han repartido esta mañana 84 invitaciones para una fiesta. Esta tarde han repartido 27 invitaciones menos. ¿Cuántas invitaciones han repartido en total?

Solución: En total han repartido _____ invitaciones.

2.- Un aparcamiento de 3 plantas tiene 200 plazas por planta. En este momento quedan libres 27 plazas. ¿Cuántos coches hay dentro del aparcamiento?

Solución: En el aparcamiento hay _____ coches.

3.- Pedro ha comprado 4 billetes de avión por Internet. Cada uno cuesta 250 € y por los gastos de gestión le han cobrado 20 €. ¿Cuánto ha pagado Pedro en total?

Solución: Pedro ha pagado en total _____ euros.

4.- En un acuario hay 6 delfines. Cada delfín come al día 25 kilos de pescado. ¿Cuántos kilos de pescado comerán los 6 delfines en un mes de 30 días?

Solución: Los 6 delfines comerán _____ kilos de pescado.

5.- Jorge tenía 50 € ahorrados. El lunes gastó 14 € en un libro y el martes 3 € en una carpeta. ¿Cuánto dinero le queda?

Solución: Le quedan _____ euros.

6.- Marta compra 16 botes de zumo a 2 € cada uno. Paga y le devuelven 3 €. ¿Cuánto dinero ha entregado para pagar?

Solución: Ha entregado _____ € para pagar.

7.- María imprimió 156 fotos. Envía 8 fotos a su tía por correo y el resto las guarda a partes iguales en 2 álbumes. ¿Cuántas fotos pone en cada álbum?

Solución: En cada álbum pone _____ fotos.

7.- Elige la solución correcta.

Isabel ha comprado 4 libros de una colección. Cada libro cuesta 15 € y ha entregado un billete de 100 € para pagar. ¿Cuánto dinero le devuelven?

$$4 \times 15 - 100 = 60 - 100 = 40 \text{ €}$$

$$100 - 4 \times 15 = 100 - 60 = 40 \text{ €}$$

$$100 - 4 \times 15 = 96 \times 15 = 1.440 \text{ €}$$

8.- En el almacén de una tienda de muebles había 200 sillas. Se rompieron 20 y el resto se vendió a 48 € cada una. ¿Cuánto dinero ganaron?

Solución: Ganaron _____ euros.

9.- Elige la solución correcta.

Pilar quiere comprar 2 pantalones. Cada uno cuesta 75 €. Por ser época de rebajas le descuentan 10 € en cada pantalón. ¿Cuánto costará su compra?

$$2 \times 75 - 10 = 150 - 10 = 140 \text{ €}$$

$$2 \times 75 + 10 = 2 \times 85 = 170 \text{ €}$$

$$2 \times 75 - 2 \times 10 = 150 - 20 = 130 \text{ €}$$

10.- María imprimió 156 fotos. Envía 8 fotos a su tía por correo y el resto las guarda a partes iguales en 2 álbumes. ¿Cuántas fotos pone en cada álbum?

Si para resolver este problema hago la siguiente operación combinada:

$$156 - 8 : 2 = 148 : 2 = 74 \text{ cromos en cada álbum.}$$

¿estará bien resuelto el problema? SI NO

11.- Un frutero vendió 15 cajas de naranjas de 25 kilos cada una por un total de 1.125 €. ¿Cuánto costaba cada kilo de naranjas?

Solución: Cada kilo de naranjas costaba _____ euros.

12.- En marzo visitaron un museo 2.590 personas; en abril, 3.210, y en mayo, 560 personas menos que en abril. ¿Cuántas personas visitaron el museo en los tres meses?

Solución: Visitaron el museo _____ personas.