



• RESUELVE:

1. Al bajar una escalera, en un minuto bajo 3 pisos. ¿Cuántos pisos he bajado al demorar 4 minutos?

_____ veces _____ =

_____ X _____ =

2. Una mesa tiene 4 patas. En 3 mesas. ¿Cuántas patas hay?

_____ veces _____ =

_____ X _____ =

3. Hay 8 cajas de muñecas y en cada caja 3 muñecas. ¿Cuántas muñecas hay en total?

_____ veces _____ =

_____ X _____ =

4. Hay 3 paquetes con 3 libros en cada paquete. ¿Cuántos libros hay en total?

_____ veces _____ =

_____ X _____ =

5. Un triciclo tiene 3 ruedas. ¿En 2 triciclos hay?

_____ veces _____ =

_____ X _____ =

6. Un auto tiene 4 ruedas. ¿Cuántas ruedas hay en 3 autos?

_____ veces _____ =

_____ X _____ =

7. En una caja de gaseosas trae 12 botellas. ¿Cuántas botellas hay en total en 3 cajas?

_____ veces _____ =

_____ X _____ =

• **PENSAR Y RESOLVER:**

a) En una mesa hay cartucheras y cada cartuchera tiene 3 lapiceros. ¿Cuántos lapiceros hay en total?

Razonamiento	Operación	Respuesta

b) En una caja de gaseosas trae 12 botellas. ¿Cuántas botellas hay en total en 3 cajas?

Razonamiento	Operación	Respuesta

c) En cada caja hay 146 carretes de hilo. ¿Cuántos carretes hay en 6 cajas?

Razonamiento	Operación	Respuesta

d) Cada cuaderno tiene 79 hojas. ¿Cuántas hojas hay en 5 cuadernos?

Razonamiento	Operación	Respuesta

e) En un álbum hay 324 figuritas. ¿Cuántas figuras hay en 3 álbumes?

Razonamiento	Operación	Respuesta

f) ¿Cuántos pares de medias hay en 9 cajas, si cada caja contienen 24 pares?

Razonamiento	Operación	Respuesta

PROBLEMAS DE MULTIPLICACIÓN

1. Tenía 5 sobres con 9 estampillas cada uno y me obsequiaron 25 más. ¿Cuántas estampillas tengo ahora?

Razonamiento	Operación	Respuesta

2. El museo recibió 24 visitantes en la mañana y 23 en la tarde. Si cada visitante por su entrada pagó 2 soles. ¿Cuánto pagaron en total?

Razonamiento	Operación	Respuesta

3. Un grupo de 15 estudiantes fue al teatro. Si 8 de ellos recibieron una entrada gratis y el resto pagó 4 soles por cada entrada. ¿Cuánto pagaron en total los estudiantes?

Razonamiento	Operación	Respuesta

4. Tenía 12 palomitas, escaparon 4 y el resto las vendí a 5 soles cada una. ¿Cuánto obtuve por la venta?

Razonamiento	Operación	Respuesta

5. Todas las noches los gatos salen de paseo. Si hay 8 gatos en cada tejado. ¿Cuántos hay en 4 tejados?

Razonamiento	Operación	Respuesta

PROBLEMAS DE MULTIPLICACIÓN

INSTRUCCIONES: Resuelve los siguientes problemas.

① Julio compra un par de casacas a S/. 147 cada uno. ¿Cuántos soles pagó en total?

Solución:

Rpta: Pagó S/.

③ David tiene 3 cajas con 165 queques por caja. ¿Cuántos queques tiene en total?

Solución:

Rpta: Tiene queques

② Sara vende cuatro licuadoras a S/. 168 cada uno. ¿Cuántos soles recibe en total?

Solución:

Rpta: Recibe S/.

④ Roxana envía cinco paquetes con 94 polos por paquete. ¿Cuánto polos envió en total?

Solución:

Rpta: Envía polos

PROBLEMAS DE MULTIPLICACIÓN

INSTRUCCIONES: Resuelve los siguientes problemas.

- ① Teresa compra 3 docenas de peluches a S/. 9 cada uno. Si vende todo por S/. 370. ¿Cuánto gana en total?

Solución:

Rpta: Gana S/.

- ③ Pedro tiene 2 docenas de figuritas, Félix 9 menos que el doble de figuritas que tiene Pedro. ¿Cuántas figuritas tiene Félix?

Solución:

Rpta: Tiene figuritas

- ② Alejandro vende dos pares de cerdos a S/. 186 cada uno. Si paga una deuda de S/. 485. ¿Cuántos soles le quedan?

Solución:

Rpta: Le quedan S/.

- ④ De las dos docenas de polos que tenía Rosa, vendió 16 a S/. 24 y el resto a S/. 29. Si todo había comprado por S/. 521. ¿Cuánto ganó en total?

Solución:

Rpta: Ganó S/.