

PROBLEMAS DE MULTIPLICACIÓN 2,2A

Intenta resolver estos problemas verbales de multiplicación.

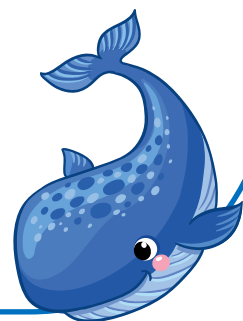


¿Puedes identificar el "problema engañoso" que no es un problema de multiplicación?

- 1) Un insecto tiene 6 patas. ¿Cuántas patas tienen 2 insectos?
- 2) ¿Cuántas patas tienen 3 mesas?
- 3) Una Tablet tarda 3 horas en cargarse por completo. ¿Cuántas horas se necesitarían para cargar tres tabletas, una tras otra?
- 4) Hay 4 estaciones en un año. ¿Cuántas temporadas hay en 2 años?
- 5) El Capitán atrapa 5 ranas pero 3 de ellas escapan. ¿Cuántas quedan?
- 6) Compro 2 paquetes de diez bolígrafos. ¿Cuántos bolígrafos he comprado?
- 7) Newton puede correr 3 metros en un minuto. ¿Qué tan lejos podría correr en 2 minutos?
- 8) Los huevos vienen en cajas de 6 huevos. ¿Cuántos huevos hay en 2 cajas?



¿Descubriste el problema engañoso?



PROBLEMAS DE MULTIPLICACIÓN 2,2A - RESPUESTAS

1) Un insecto tiene 6 patas. ¿Cuántas patas tienen 2 insectos?

$$6 \times 2 = 12 \text{ patas}$$

2) ¿Cuántas patas tienen 3 mesas?

$$4 \times 3 = 12 \text{ patas}$$

3) Una Tablet tarda 3 horas en cargarse por completo. ¿Cuántas horas se necesitarían para cargar tres tabletas, una tras otra?

$$3 \times 3 = 9 \text{ horas}$$

4) Hay 4 estaciones en un año. ¿Cuántas temporadas hay en 2 años?

$$4 \times 2 = 8 \text{ temporadas}$$

5) El Capitán atrapa 5 ranas pero 3 de ellas escapan. ¿Cuántas quedan?

$$5 - 3 = 2 \text{ ranas}$$



Pregunta capciosa (este fue un problema de resta)

6) Compro 2 paquetes de diez bolígrafos. ¿Cuántos bolígrafos he comprado?

$$10 \times 2 = 20 \text{ bolígrafos}$$

7) Newton puede correr 3 metros en un minuto. ¿Qué tan lejos podría correr en 2 minutos?

$$3 \times 2 = 6 \text{ metros}$$

8) Los huevos vienen en cajas de 6. ¿Cuántos huevos hay en 2 cajas?

$$6 \times 2 = 12 \text{ huevos}$$

