

PROBLEMAS DE MULTIPLICACIÓN 5,2A

Intenta resolver estos problemas de multiplicación.



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

- 1) Un pie mide aproximadamente 30cm. Una cancha de baloncesto tiene 50 pies de ancho. ¿Cuántos cm de ancho es esto?
- 2) Un pez vela puede nadar a velocidades de 30 metros por segundo. ¿Qué tan lejos podría viajar en 15 segundos a esta velocidad?
- 3) Una pinta es 568ml. ¿Cuántos ml hay en una caja de 2 pinta/s?
- 4) Un par de tijeras cuesta \$2,50. ¿Cuánto costarían 4 pares a este precio?
- 5) Un paquete de chocolate M&Ms contiene 36 dulces de chocolate. ¿Cuántos dulces hay en una bolsa multipack de 5 paquetes
- 6) Hay en promedio 150 palabras en cada página del libro "Cómo cuidar a su Salamandra". El libro contiene 6 páginas. ¿Cuántas palabras hay en el libro?
- 7) Un crucero viaja a 25 millas por hora. ¿Cuántas horas se necesitan para realizar un viaje de 100 millas?



¿Descubriste el problema engañoso?

