

## 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?

