

## PROBLEMAS DE MULTIPLICACIÓN 3,1B

Intenta resolver estos problemas de multiplicación.



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

- 1) Un paquete de bolígrafos contiene 6 bolígrafos. ¿Cuántos bolígrafos hay en 5 paquetes?
- 2) ¿Cuántas ruedas tienen 7 coches?
- 3) Un clip está hecho de 10cm de alambre. ¿Cuánto cable necesitaría para 6 clips?
- 4) Sally corre 3 millas por día. ¿Qué tan lejos correrá en una semana?
- 5) Compro 5 manzanas el Lunes y 7 más el Martes. ¿Cuántos he comprado en total?
- 6) Una bolsa multipack de patatas fritas contiene 6 paquetes. ¿Cuántos paquetes de patatas fritas hay en 6 multipacks?
- 7) Un cohete tarda 7 segundos en viajar una milla. ¿Cuánto tiempo tardará el cohete en recorrer 5 millas a esa velocidad?



¿Descubriste el problema engañoso?

