

PROBLEMAS DE MULTIPLICACIÓN 3,2C

Intenta resolver estos problemas de multiplicación.



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

- 1) Una resma (500 hojas) de papel tiene 4cm de grosor. ¿Qué tan gruesas serían 13 resmas?
- 2) Obtienes 8 manzanas en una bolsa. ¿Cuántas manzanas hay en 7 bolsas?
- 3) Comparto 24 chocolates por igual entre mis 3 amigos. ¿Cuántos bombones recibe cada uno?
- 4) Comprar un bolígrafo cuesta \$13. ¿Cuánto costarían 6 bolígrafos?
- 5) Una batería PP 9 tiene 9 voltios. Si conecto 7 baterías juntas, ¿cuántos voltios tendría el circuito?
- 6) ¿Cuántas patas tendrían 15 gatos?
- 7) Tyger descarga 15 nuevas aplicaciones a la semana para su Tablet. ¿Cuántas aplicaciones tendrá después de 6 semanas?



¿Descubriste el problema engañoso?

