

PROBLEMAS DE MULTIPLICACIÓN 4,1C

Intenta resolver estos problemas de multiplicación.



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

- 1) Sally dispara una flecha 48 yardas. Flame dispara su flecha tres veces más lejos. ¿Hasta dónde llegó la flecha de Flame?
- 2) ¿Cuántos días en 26 semanas?
- 3) Un lápiz cuesta 74¢. ¿Cuánto cuestan 3 lápices?
- 4) Un equipo de béisbol tiene 9 jugadores. En un torneo, hay 24 equipos. ¿Cuántos jugadores en total?
- 5) Tyger usa ladrillos de 7cm de alto para construir una torre. Su última torre tiene 26 ladrillos de altura. ¿Cuántos cm de altura tiene?
- 6) Hay 225 piezas en un rompecabezas. ¿Cuántas piezas hay en 4 rompecabezas?
- 7) Newton ve 65 ranas por la mañana y 7 ranas menos por la tarde. ¿Cuántas ranas vio en total?
- 8) Un automóvil viaja a 57 millas por hora durante 4 horas. ¿Qué tan lejos ha viajado?



¿Descubriste el problema engañoso?



PROBLEMAS DE MULTIPLICACIÓN 4,1C RESPUESTAS

1) Sally dispara una flecha 48 yardas. Flame dispara su flecha tres veces más lejos. ¿Hasta dónde llegó la flecha de Flame?

$$48 \times 3 = 144 \text{ yardas}$$

2) ¿Cuántos días en 26 semanas?

$$7 \times 26 = 182 \text{ días}$$

3) Un lápiz cuesta 74¢. ¿Cuánto cuestan 3 lápices?

$$74¢ \times 3 = 222¢ \text{ o } \$2,22$$

4) Un equipo de béisbol tiene 9 jugadores. En un torneo, hay 24 equipos. ¿Cuántos jugadores en total?

$$9 \times 24 = 216 \text{ jugadores}$$

5) Tyger usa ladrillos de 7cm de alto para construir una torre. Su última torre tiene 26 ladrillos de altura. ¿Cuántos cm de altura tiene?

$$7 \times 26 = 182 \text{ cm o } 1,82 \text{ m de altura}$$

6) Hay 225 piezas en un rompecabezas. ¿Cuántas piezas hay en 4 rompecabezas?

$$225 \times 4 = 900 \text{ piezas}$$

7) Newton ve 65 ranas por la mañana y 7 ranas menos por la tarde. ¿Cuántas ranas vio en total?

$$65 + 58 = 123 \text{ ranas}$$



Pregunta capciosa: esta fue una pregunta de suma y resta

8) Un automóvil viaja a 57 millas por hora durante 4 horas. ¿Qué tan lejos ha viajado?

$$57 \times 4 = 228 \text{ millas}$$

