

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?

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

