

PROBLEMAS DE MULTIPLICACIÓN 3,1B - RESPUESTAS

1) Un paquete de bolígrafos contiene 6 bolígrafos. ¿Cuántos bolígrafos hay en 5 paquetes?

$$6 \times 5 = 30 \text{ bolígrafos}$$

2) ¿Cuántas ruedas tienen 7 coches?

$$7 \times 4 = 28 \text{ ruedas}$$

3) Un clip está hecho de 10cm de alambre. ¿Cuánto cable necesitaría para 6 clips?

$$10 \times 6 = 60 \text{ cm de alambre}$$

4) Sally corre 3 millas por día. ¿Qué tan lejos correrá en una semana?

$$3 \times 7 = 21 \text{ millas}$$

5) Compro 5 manzanas el Lunes y 7 más el Martes. ¿Cuántos he comprado en total?

$$5 + 7 = 12 \text{ manzanas}$$



Problema engañoso: este fue un problema de suma

6) Una bolsa multipack de patatas fritas contiene 6 paquetes. ¿Cuántos paquetes de patatas fritas hay en 6 multipacks?

$$6 \times 6 = 36 \text{ paquetes}$$

7) Sally tarda 7 minutos en correr una milla. ¿Cuánto tiempo le tomaría correr 5 millas?

$$7 \times 5 = 35 \text{ minutos}$$

