

Problemas de la tabla del 6 · n.º 2

Nombre: _____

Fecha: _____

Lee cada problema, escribe la multiplicación que necesitas y después el resultado.

1. Una bolsa tiene 6 canicas. ¿Cuántas canicas hay en 7 bolsas?

$$6 \times 7 = \boxed{}$$

2. Una cinta mide 6 centímetros. ¿Cuánto miden 9 cintas puestas en fila?

$$6 \times 9 = \boxed{}$$

3. En cada plato hay 6 uvas. ¿Cuántas uvas hay en 3 platos?

$$6 \times 3 = \boxed{}$$

4. Un equipo tiene 6 jugadores. ¿Cuántos jugadores hay en 12 equipos?

$$6 \times 12 = \boxed{}$$

5. En una bandeja hay 6 huevos. ¿Cuántos huevos hay en 6 bandejas?

$$6 \times 6 = \boxed{}$$

6. Un insecto tiene 6 patas. ¿Cuántas patas hay en 4 insectos?

$$6 \times 4 = \boxed{}$$

Problemas de la tabla del 6 · n.º 2 · Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Lee cada problema, escribe la multiplicación que necesitas y después el resultado.

1. Una bolsa tiene 6 canicas. ¿Cuántas canicas hay en 7 bolsas?

$$6 \times 7 = 42$$

2. Una cinta mide 6 centímetros. ¿Cuánto miden 9 cintas puestas en fila?

$$6 \times 9 = 54$$

3. En cada plato hay 6 uvas. ¿Cuántas uvas hay en 3 platos?

$$6 \times 3 = 18$$

4. Un equipo tiene 6 jugadores. ¿Cuántos jugadores hay en 12 equipos?

$$6 \times 12 = 72$$

5. En una bandeja hay 6 huevos. ¿Cuántos huevos hay en 6 bandejas?

$$6 \times 6 = 36$$

6. Un insecto tiene 6 patas. ¿Cuántas patas hay en 4 insectos?

$$6 \times 4 = 24$$