

Problemas de la tabla del 3 · n.º 2

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1. Una bolsa tiene 3 canicas. ¿Cuántas canicas hay en 7 bolsas?

$$3 \times 7 = \boxed{}$$

2. Una cinta mide 3 centímetros. ¿Cuánto miden 9 cintas puestas en fila?

$$3 \times 9 = \boxed{}$$

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

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

4. Un equipo tiene 3 jugadores. ¿Cuántos jugadores hay en 12 equipos?

$$3 \times 12 = \boxed{}$$

5. En una bandeja hay 3 huevos. ¿Cuántos huevos hay en 6 bandejas?

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

6. Un triángulo tiene 3 lados. ¿Cuántos lados hay en 4 triángulos?

$$3 \times 4 = \boxed{}$$

Problemas de la tabla del 3 · n.º 2 · Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1. Una bolsa tiene 3 canicas. ¿Cuántas canicas hay en 7 bolsas?

$$3 \times 7 = 21$$

2. Una cinta mide 3 centímetros. ¿Cuánto miden 9 cintas puestas en fila?

$$3 \times 9 = 27$$

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

$$3 \times 3 = 9$$

4. Un equipo tiene 3 jugadores. ¿Cuántos jugadores hay en 12 equipos?

$$3 \times 12 = 36$$

5. En una bandeja hay 3 huevos. ¿Cuántos huevos hay en 6 bandejas?

$$3 \times 6 = 18$$

6. Un triángulo tiene 3 lados. ¿Cuántos lados hay en 4 triángulos?

$$3 \times 4 = 12$$