



PROBLEMAS DE MULTIPLICACIÓN



Resuelve cada problema de multiplicación. Completa la operación y escribe cuántos objetos hay en total.

1. En una caja hay 4 lápices. ¿Cuántos hay en 6 cajas?

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



En total hay _____ lápices.

2. En cada árbol hay 5 manzanas. ¿Cuántas hay en 3 árboles?

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



En total hay _____ manzanas.

3. Un carrito lleva 7 bloques. ¿Cuántos bloques hay en 4 carritos?

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



En total hay _____ bloques.

4. Cada flor tiene 6 pétalos. ¿Cuántos pétalos hay en 5 flores?

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



En total hay _____ pétalos.

5. Cada niño tiene 2 zapatos. ¿Cuántos zapatos tienen 8 niños?

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



En total hay _____ zapatos.

6. En un estante hay 9 libros. ¿Cuántos hay en 2 estantes?

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



En total hay _____ libros.

7. En cada nido hay 3 huevos. ¿Cuántos huevos hay en 6 nidos?

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



En total hay _____ huevos.

8. Cada plato tiene 4 empanadas. ¿Cuántas hay en 7 platos?

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



En total hay _____ empanadas.

9. En una caja hay 8 colores. ¿Cuántos hay en 3 cajas?

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



En total hay _____ colores.

10. Cada niño tiene 5 globos. ¿Cuántos globos hay en 6 niños?

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



En total hay _____ globos.