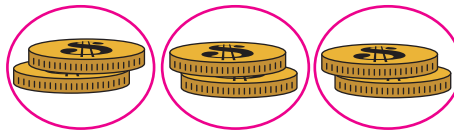




Introducción a la multiplicación



$$2 + 2 + 2 = 6$$



$$3 \text{ veces dos} = 6$$

$$3 \times 2 = 6$$

¿Cuántas monedas hay?



$$2 + 2 = \underline{\quad}$$

$$2 \text{ veces dos} = \underline{\quad}$$

$$2 \times 2 = \underline{\quad}$$



$$2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\quad}$$

$$4 \text{ veces dos} = \underline{\quad}$$

$$4 \times 2 = \underline{\quad}$$



$$3 + 3 = \underline{\quad}$$

$$2 \text{ veces tres} = \underline{\quad}$$

$$2 \times 3 = \underline{\quad}$$



$$3 + 3 + 3 = \underline{\quad}$$

$$3 \text{ veces tres} = \underline{\quad}$$

$$3 \times 3 = \underline{\quad}$$



$$4 + 4 = \underline{\quad}$$

$$2 \text{ veces cuatro} = \underline{\quad}$$

$$2 \times 4 = \underline{\quad}$$



$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\quad}$$

$$5 \text{ veces cuatro} = \underline{\quad}$$

$$5 \times 4 = \underline{\quad}$$



$$5 + 5 + 5 = \underline{\quad}$$

$$3 \text{ veces cinco} = \underline{\quad}$$

$$3 \times 5 = \underline{\quad}$$



$$5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\quad}$$

$$4 \text{ veces cinco} = \underline{\quad}$$

$$4 \times 5 = \underline{\quad}$$