



## O quádruplo ( $\times 4$ )

- Lê com atenção. Calcula e completa.

Um triciclo tem 3 rodas.  
Então, 4 triciclos têm:

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

$$\text{ou } 4 \times 3 = \underline{\quad}$$

O quádruplo de 3 é   .

Um pato tem 2 patas.  
Então, 4 patos têm:

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

$$\text{ou } \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

O quádruplo de    é   .

A caneta da Maria tem 4 cores. Então, 4 canetas têm:

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

$$\text{ou } \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

O quádruplo de 4 é   .

Cada embalagem de iogurtes tem 6 iogurtes. Então, 4 embalagens têm:

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

$$\text{ou } \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

O quádruplo de    é   .

- Calcula e completa.

$$4 \times 1 = \underline{\quad} \quad \text{Então, } 4 \times 10 = \underline{\quad}.$$

$$4 \times 2 = \underline{\quad} \quad \text{Então, } 4 \times 20 = \underline{\quad}.$$

$$4 \times 3 = \underline{\quad} \quad \text{Então, } 4 \times 30 = \underline{\quad}.$$

$$4 \times 4 = \underline{\quad} \quad \text{Então, } 4 \times 40 = \underline{\quad}.$$

$$4 \times 5 = \underline{\quad} \quad \text{Então, } 4 \times 50 = \underline{\quad}.$$

$$4 \times 6 = \underline{\quad} \quad \text{Então, } 4 \times 60 = \underline{\quad}.$$

$$4 \times 7 = \underline{\quad} \quad \text{Então, } 4 \times 70 = \underline{\quad}.$$

$$4 \times 8 = \underline{\quad} \quad \text{Então, } 4 \times 80 = \underline{\quad}.$$

$$4 \times 9 = \underline{\quad} \quad \text{Então, } 4 \times 90 = \underline{\quad}.$$