

0 quádruplo (x 4)

- Lê com atenção. Calcula e completa.

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

$$3 + 3 + 3 + 3 = \dots$$

$$\text{ou } 4 \times 3 = \dots$$

O quádruplo de 3 é \dots .

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

$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\text{ou } \dots \times \dots = \dots$$

O quádruplo de \dots é \dots .

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

$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\text{ou } \dots \times \dots = \dots$$

O quádruplo de 4 é \dots .

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

$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\text{ou } \dots \times \dots = \dots$$

O quádruplo de \dots é \dots .

- Calcula e completa.

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

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

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

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

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

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

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

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

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