

## O dobro (2 x)

- Observa o exemplo. Calcula e responde.

Uma embalagem de ovos tem 6 ovos. Então, 2 embalagens têm:

$$6 + 6 = 12$$

$$\text{ou } 2 \times 6 = 12$$

O dobro de 6 é 12.

O meu irmão tem 7 cromos e eu tenho o dobro. Então, eu tenho:

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

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

O dobro de 7 é  $\underline{\quad\quad}$ .

A sala do 2.º ano tem 3 janelas e a do 4.º ano tem o dobro. Então, a sala do 4.º ano tem:

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

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

O dobro de 3 é  $\underline{\quad\quad}$ .

Um ano tem 4 estações, dois anos têm o dobro. Então, dois anos têm:

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

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

O dobro de 4 é  $\underline{\quad\quad}$ .

- Lê. Completa.

O dobro de 1 é  $\underline{\quad\quad}$ . Então, o dobro de 10 é  $\underline{\quad\quad}$ .

O dobro de 2 é  $\underline{\quad\quad}$ . Então, o dobro de 20 é  $\underline{\quad\quad}$ .

O dobro de 4 é  $\underline{\quad\quad}$ . Então, o dobro de 40 é  $\underline{\quad\quad}$ .

O dobro de 5 é  $\underline{\quad\quad}$ . Então, o dobro de 50 é  $\underline{\quad\quad}$ .

O dobro de 8 é  $\underline{\quad\quad}$ . Então, o dobro de 80 é  $\underline{\quad\quad}$ .

O dobro de 9 é  $\underline{\quad\quad}$ . Então, o dobro de 90 é  $\underline{\quad\quad}$ .

O dobro de 7 é  $\underline{\quad\quad}$ . Então, o dobro de 70 é  $\underline{\quad\quad}$ .

O dobro de 6 é  $\underline{\quad\quad}$ . Então, o dobro de 60 é  $\underline{\quad\quad}$ .