

## Revisões (Frações)

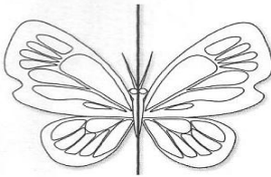
1. Com as metades representadas, quantas bolachas inteiras obtemos?



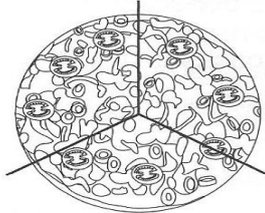
R.: \_\_\_\_\_

2. Pinta...

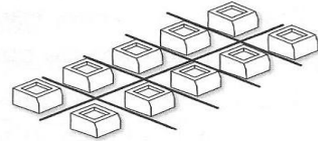
... a metade



... a terça parte



... a décima parte



3. Liga corretamente.

A metade ou um meio	•	•	$\frac{1}{4} \times$	•	•	: 2
A terça parte ou um terço	•	•	$\frac{1}{2} \times$	•	•	: 3
A quarta parte ou um quarto	•	•	$\frac{1}{3} \times$	•	•	: 4
A quinta parte ou um quinto	•	•	$\frac{1}{10} \times$	•	•	: 5
A décima parte ou um décimo	•	•	$\frac{1}{5} \times$	•	•	: 10

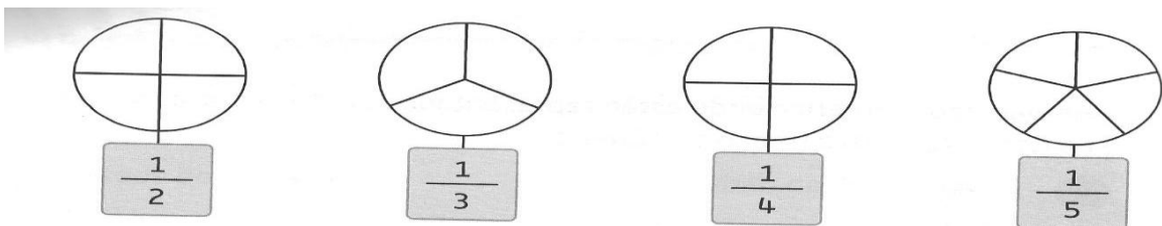
4. Completa, de acordo com o exemplo.

$$4 : 2 = 2 \text{ ou } \frac{1}{2} \times 4 = 2 \text{ porque } 2 \times 2 = 4$$

$$8 : 2 = \underline{\quad} \text{ ou } \underline{\quad} \text{ porque } \underline{\quad}$$

$$10 : 2 = \underline{\quad} \text{ ou } \underline{\quad} \text{ porque } \underline{\quad}$$

- 5 – Pinta de acordo com as indicações (fração).



- 5.1- Traduz da linguagem matemática para a linguagem corrente.

$$\frac{1}{2} \times 4$$

↓

metade de \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{3} \times 9$$

↓

\_\_\_\_\_

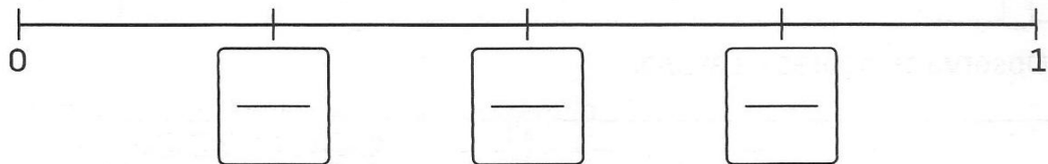
$$\frac{1}{5} \times 10$$

↓

\_\_\_\_\_

6 – Faz as correspondências de acordo com o exemplo.

7- Preenche com  $\frac{2}{4}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{3}{4}$  e completa a frase.



A reta está dividida em 4 partes iguais. Cada parte representa \_\_\_\_\_ quarto da reta.

8- Para cada figura, escreve a fração que representa a parte sombreada.