

1 Effectue les calculs et complète les égalités.

$$25 : 5 = \underline{5}$$

$$36 : 4 = \underline{9}$$

$$21 : 3 = \underline{7}$$

$$40 : 8 = \underline{5}$$

$$54 : 9 = \underline{6}$$

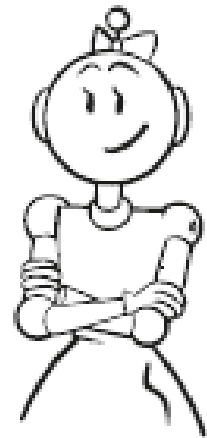
$$32 : 8 = \underline{4}$$

$$18 : \underline{6} = 3$$

$$\underline{28} : 4 = 7$$

$$77 : \underline{11} = 7$$

$$63 : \underline{7} = 9$$



2 Complète comme dans l'exemple.

$$26 : 4 = 6 \rightarrow \text{Il reste } 2.$$

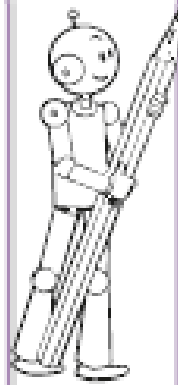
$$25 : 4 = \underline{6} \rightarrow \text{Il reste } \underline{1}.$$

$$46 : 7 = \underline{6} \rightarrow \text{Il reste } \underline{4}.$$

$$58 : 7 = \underline{8} \rightarrow \text{Il reste } \underline{2}.$$

$$26 : 8 = \underline{3} \rightarrow \text{Il reste } \underline{2}.$$

$$83 : 9 = \underline{9} \rightarrow \text{Il reste } \underline{2}.$$



$$\underline{42} : 5 = 8 \rightarrow \text{Il reste } 2.$$

$$\underline{38} : 7 = 5 \rightarrow \text{Il reste } 3.$$

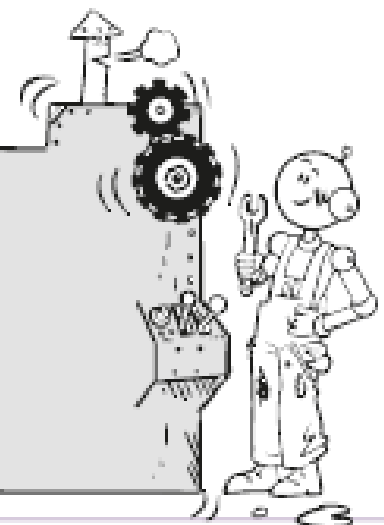
$$\underline{64} : 9 = 7 \rightarrow \text{Il reste } 1.$$

$$\underline{19} : 3 = 6 \rightarrow \text{Il reste } 1.$$

$$\underline{18} : 7 = 2 \rightarrow \text{Il reste } 4.$$

3 Complète le tableau.

Dividende	Diviseur	Quotient	Reste
84	9	9	3
47	5	9	2
33	8	4	1
75	9	8	3
68	8	8	4



1 Effectue les calculs suivants sans poser l'opération.

$30 : 10 = \underline{3}$

$90 : 10 = \underline{9}$

$100 : 10 = \underline{10}$

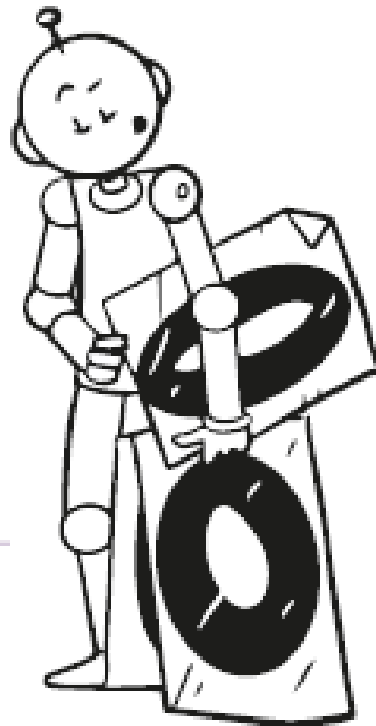
$200 : 10 = \underline{20}$

$800 : 10 = \underline{80}$

$150 : 10 = \underline{15}$

$260 : 10 = \underline{26}$

$1\,680 : 10 = \underline{168}$



$500 : 100 = \underline{5}$

$1\,000 : 100 = \underline{10}$

$3\,200 : 100 = \underline{32}$

$700 : 100 = \underline{7}$

$8\,000 : 1\,000 = \underline{8}$

$6\,000 : 10 = \underline{600}$

$3\,000 : 100 = \underline{30}$

$9\,100 : 100 = \underline{91}$

2 Complète le tableau.

Nombres	24	60	48	12	84	36
La moitié	12	30	24	6	42	18
Le tiers	8	20	16	4	28	12
Le quart	6	15	12	3	21	9



1 Complète les encadrements suivants.

$$2 \times \underline{7} < 15 < 2 \times \underline{8}$$

$$7 \times \underline{3} < 22 < 7 \times \underline{4}$$

$$4 \times \underline{8} < 35 < 4 \times \underline{9}$$

$$5 \times \underline{7} < 37 < 5 \times \underline{8}$$

$$3 \times \underline{7} < 23 < 3 \times \underline{8}$$

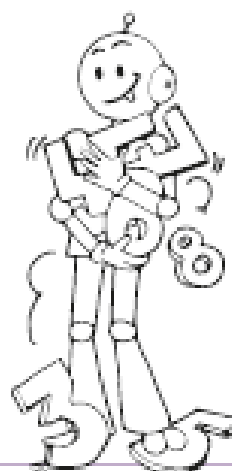
$$6 \times \underline{8} < 50 < 6 \times \underline{9}$$

$$5 \times \underline{8} < 44 < 5 \times \underline{9}$$

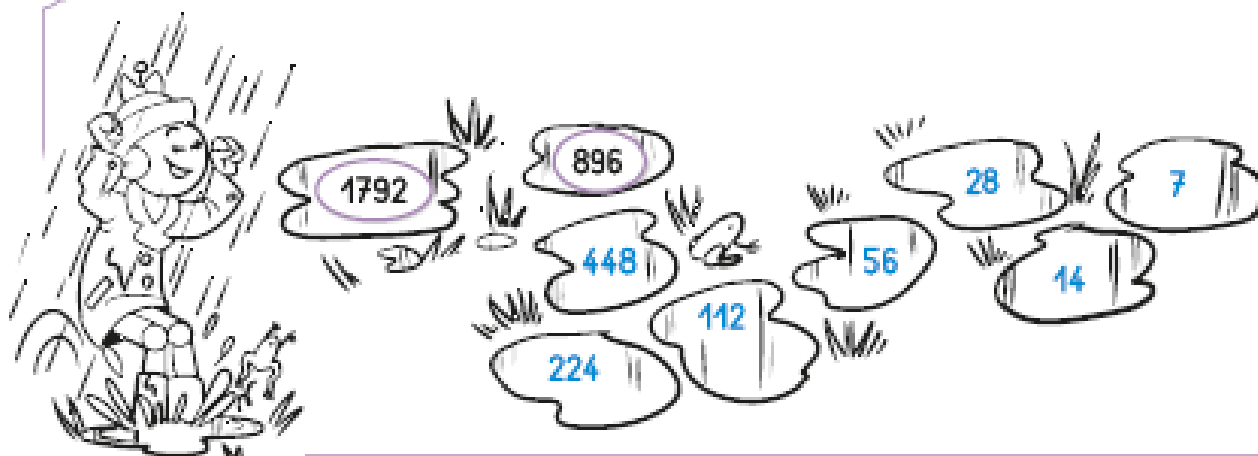
$$8 \times \underline{5} < 47 < 8 \times \underline{6}$$

$$6 \times \underline{6} < 40 < 6 \times \underline{7}$$

$$4 \times \underline{7} < 30 < 4 \times \underline{8}$$



2 Calcule la moitié pour passer d'une flaque à l'autre.



3 Effectue les calculs suivants sans poser l'opération.

$$120 : 10 = \underline{12}$$

$$350 : 5 = \underline{70}$$

$$120 : 6 = \underline{20}$$

$$210 : 7 = \underline{30}$$

$$150 : 3 = \underline{50}$$

$$280 : 4 = \underline{70}$$

$$360 : 9 = \underline{40}$$

$$450 : 10 = \underline{45}$$

$$270 : 3 = \underline{90}$$

$$420 : 6 = \underline{70}$$

Sers-toi de tes tables de multiplication.
120, c'est $6 \times 2 \times 10$

