

EXERCICES SUR LA DIVISION

1) Complète les égalités (aide-toi des tables de multiplication) :

$$46 = (7 \times \underline{6}) + \underline{4} \rightarrow 46 : 7, \text{ cela fait } \underline{6} \text{ (c'est le quotient) et il reste } \underline{4}.$$

a) $83 = (9 \times \dots) + \dots \rightarrow 83 : 9$, cela fait \dots (c'est le quotient) et il reste \dots

b) $64 = (7 \times \dots) + \dots \rightarrow 64 : 7$, cela fait \dots (c'est le quotient) et il reste \dots

c) $55 = (6 \times \dots) + \dots \rightarrow 55 : 6$, cela fait \dots (c'est le quotient) et il reste \dots

d) $48 = (8 \times \dots) + \dots \rightarrow 48 : 8$, cela fait \dots (c'est le quotient) et il reste \dots

e) $39 = (4 \times \dots) + \dots \rightarrow 39 : 4$, cela fait \dots (c'est le quotient) et il reste \dots

2) Complète le tableau :

Dividende D	Diviseur d	Quotient q	Reste r
92	9		
	7	8	4
34		8	2
53	7		
	4	31	3

Rappel : Dividende = (diviseur x quotient) + reste

$$D = (d \times q) + r$$

3) Pose et effectue :

a) $1\,025 : 6$

b) $2\,863 : 4$

c) $4\,587 : 8$

d) $8\,213 : 7$

e) $6\,201 : 5$

f) $7\,465 : 9$