

TECHNIQUE de la division posée.

$9 \div 3$ avec 9 on peut faire combien de paquets de 3 ? c'est trois, car $3 \times 3 = 9$

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 3} \\ - 9 \\ \hline = 0 \end{array}$$

$3 \times 3 = 9$, que j'enlève de 9, reste 0

$12 \div 4$ dans 12, combien de fois 4 ?
réponse : 3, car $3 \times 4 = 12$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 4} \\ - 12 \\ \hline = 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \overline{) 5} \\ - 45 \\ \hline = 0 \end{array}$$

$45 \div 5 = 9$ car $9 \times 5 = 45$

$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 2} \\ - 2 \downarrow \\ \hline = 12 \\ - 12 \\ \hline = 0 \end{array}$$

(tu sais que ça va faire 16)

- dans 3 il y a de la place pour 2 une seule fois, reste 1
- je « descends » le 2 de 32 avec 12 je peux faire 6 paquets de 2, reste 0

$$\begin{array}{r} 56 \overline{) 4} \\ - 4 \downarrow \\ \hline = 16 \\ - 16 \\ \hline = 0 \end{array}$$

- avec 5 on peut faire 1 paquet de 4 reste 1
- je « descends » le 6 avec 16, on a 4 paquets de 4, et il reste 0