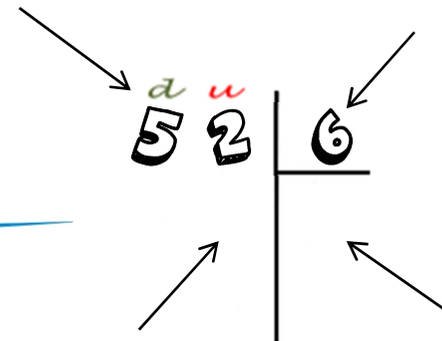


$$8 \times 6 + 4 = 52$$



DIVISION 1 CHIFFRE

$$9 \times 6 = 54$$
$$8 \times 6 = \boxed{48} \rightarrow 52$$

- $9 \times 6 = 54$
- $8 \times 6 = 48$
- $7 \times 6 = 42$
- $6 \times 6 = 36$
- $5 \times 6 = 30$
- $4 \times 6 = 24$
- $3 \times 6 = 18$
- $2 \times 6 = 12$
- $1 \times 6 = 6$
- $0 \times 6 = 0$

Par Ombeleen sur Petite Luciole

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 52 \overline{) 6} \\ \underline{48} \\ \text{reste } 4 \end{array}$$

$8 \times 6 = 48$

$52 - 48 = 4$

$8 \times 6 + 4 = 52$

dividende

diviseur

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 52 \overline{) 6} \\ \text{reste} \end{array}$$

quotient

vocabulaire

DIVISION 1 CHIFFRE

Je cherche le multiple de 6 plus petit ou égal à 52 le + proche.

$9 \times 6 = 54$

$8 \times 6 = 48$ → 52

Je récite ma table de 6
Car je veux partager en 6

$9 \times 6 = 54$
$8 \times 6 = 48$
$7 \times 6 = 42$
$6 \times 6 = 36$
$5 \times 6 = 30$
$4 \times 6 = 24$
$3 \times 6 = 18$
$2 \times 6 = 12$
$1 \times 6 = 6$
$0 \times 6 = 0$