



La division en ligne

(utile pour la division posée)

Attention
la table doit
être dans la
tête

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

Je cherche dans la table de 4 ce qui est proche de 26, sans dépasser!

$$6 \times 4 = 24, \text{ donc } 26 : 4 = 6 \text{ reste } 2 \text{ (} 26 - 24 \text{)}$$

ou

$$26 = (4 \times 6) + 2 \quad q = 6, \quad r = 2$$

$1 \times 4 = 4$
$2 \times 4 = 8$
$3 \times 4 = 12$
$4 \times 4 = 16$
$5 \times 4 = 20$
$6 \times 4 = 24$
$7 \times 4 = 28$
...

$$26 = (4 \times 6) + 2$$

$$\underline{26} : \underline{4} = \underline{6} \text{ reste } \underline{2}$$

dividende diviseur quotient reste

Les mots de la division