

L'histoire de la division posée

Pour réussir une division, tu procèdes toujours par étape et ces formulations sont toujours les mêmes.

dividende

diviseur

quotient

reste

(toujours plus petit que le diviseur)

Dans la table de 9, quel est le résultat le plus proche de 51 et plus petit que 51 ?

Dans la table de 9, quel est le résultat le plus proche de 62 et plus petit que 62 ?

$$\begin{array}{r} 512 \\ - 45 \\ \hline 62 \\ - 54 \\ \hline 8 \end{array}$$

9 est plus grand que 5 donc je prends 51.

Dans 51, combien de fois 9 ?

$$9 \times 5 = 45$$

$9 \times 6 = 54$ -> C'est trop grand.

Je peux mettre 5 fois 9 dans 51.

$$51 - 45 = 6$$

J'abaisse le 2 à côté du 6 : ça donne 62.

Dans 62, combien de fois 9 ?

$$9 \times 6 = 54$$

$9 \times 7 = 63$ -> C'est trop grand.

Je peux mettre 6 fois 9 dans 62.

$$62 - 54 = 8$$

Le quotient est 56.

Il reste 8.