

On cherche à diviser 4 320 par 12.

On ne peut pas utiliser le 4 seul car il est plus petit que 12 donc on part de 43.

On cherche ensuite dans la table de 12, combien de fois 12 qui font un nombre égal à 43 ou proche de 43 (sans dépasser 43). Ici c'est  $3 \times 12$  qui fait 36. On soustrait donc 36 et il reste 7.

On descend ensuite le 2. Et on cherche combien de fois 12 qui font un nombre égal à 72 ou proche de 72 (sans le dépasser). Ici c'est  $6 \times 12$  qui fait 72. On soustrait alors 72 et il reste 0.

On descend ensuite le 0. Et on cherche combien de fois 12 qui font un nombre égal à 0. Ici c'est  $0 \times 12$  qui fait 0. On soustrait alors 0 et il reste 0.

Je peux poser la table :

$12 \times 1 = 12$
$12 \times 2 = 24$
$12 \times 3 = 36$
$12 \times 4 = 48$
$12 \times 5 = 60$
$12 \times 6 = 72$
$12 \times 7 = 84$
$12 \times 8 = 96$
$12 \times 9 = 108$

Prenez vraiment le temps de poser la table (comme dans l'exemple, la table de 12) sur votre cahier de brouillon. Cela va beaucoup vous aider. Je vous autorise à l'écrire en vous aidant de la calculette si besoin.