

$$\begin{array}{r|l}
 424 & 3 \\
 -3 & \\
 \hline
 12 & 141 \text{ (quotient)} \\
 -12 & \\
 \hline
 004 & \\
 -3 & \\
 \hline
 1 &
 \end{array}
 \qquad
 424 = (3 \times 141) + 1$$

Méthode pour dire la division :

Je peux partager 4 centaines en 3 donc mon quotient aura 3 chiffres.

a) En 4 combien de fois 3, il y va 1 fois

$$1 \text{ fois } 3 = 3$$

$$4 \text{ centaines} - 3 \text{ centaines} = 1 \text{ centaine}$$

b) J'abaisse les 2 dizaines et je dis : en 12 combien de fois 3, il y va 4 fois

$$4 \text{ fois } 3 = 12$$

$$12 \text{ dizaines} - 12 \text{ dizaines} = 0$$

c) J'abaisse les 4 unités et je dis : en 4 combien de fois 3, il y va 1 fois

$$1 \text{ fois } 3 = 3$$

$$4 \text{ unités} - 3 \text{ unités} = 1$$

Pour donner du sens :

Si j'ai 424 bonbons à partager entre 3 enfants, chaque enfant aura 141 bonbons et il en restera 1

Pas de panique pour ceux qui ont des difficultés pour effectuer une division. C'est à force d'en faire qu'on y

arrive. Je vous assure que bientôt ce sera votre opération préférée !!!