

## ② La division à deux chiffres

La table de 34, indispensable pour faire le calcul.

$$\begin{aligned}
 34 \times 1 &= 34 \\
 34 \times 2 &= 68 \\
 34 \times 3 &= 102 \\
 34 \times 4 &= 136 \\
 34 \times 5 &= 170 \\
 34 \times 6 &= 204 \\
 34 \times 7 &= 238 \\
 34 \times 8 &= 272 \\
 34 \times 9 &= 306 \\
 34 \times 10 &= 340
 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r|l}
 \overline{843} & 34 \\
 - 68 & 24 \\
 \hline
 163 & \\
 - 136 & \\
 \hline
 27 &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 \overline{843} & 34 \\
 \overline{163} & 27 \\
 \hline
 & 24
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 84 &= (34 \times 2) + 16 \\
 163 &= (34 \times 4) + 27
 \end{aligned}$$

Je saute un carreau le long de la marge et je pose mon calcul en utilisant les carreaux.

Rendez-vous à la page suivante pour effectuer les calculs ensemble. Vous avez deux enregistrements à écouter.

1) la première chose à faire pour effectuer une division à deux chiffres par 34, c'est d'écrire la table de 34. Parce que nous ne la connaissons pas par coeur. Il faudra faire cela à chaque fois!!! Je vous conseille donc d'écrire vos tables dans le cahiers de leçons de mathématiques pour pouvoir les garder et ne pas avoir à les ré-écrire à chaque fois.

$$\begin{array}{r}
 \overline{) 843} \\
 \underline{- 68} \phantom{0} \\
 163 \\
 \underline{- 136} \\
 027
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \overline{) 843} \\
 \underline{163} \\
 27
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 34 \times 1 = 34 \\
 34 \times 2 = 68 \\
 34 \times 3 = 102 \\
 34 \times 4 = 136 \\
 34 \times 5 = 170 \\
 34 \times 6 = 204 \\
 34 \times 7 = 238 \\
 34 \times 8 = 272 \\
 34 \times 9 = 306 \\
 34 \times 10 = 340
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 84 = (34 \times 2) + 16 \\
 163 = (34 \times 4) + 27
 \end{array}$$

Vous êtes maintenant prêts à copier votre leçon sur les divisions à deux chiffres dans le cahier de leçons de mathématiques. Deux possibilités s'offrent à vous : soit il y a de la place sous la leçon division à un chiffre que nous avons déjà copiée et dans ce cas, vous écrivez en dessous comme si c'était la suite, soit il n'y a plus de place et vous devez prendre une nouvelle page et écrire la date.

## ② La division à deux chiffres

$$34 \times 1 = 34$$

$$34 \times 2 = 68$$

$$34 \times 3 = 102$$

$$34 \times 4 = 136$$

$$34 \times 5 = 170$$

$$34 \times 6 = 204$$

$$34 \times 7 = 238$$

$$34 \times 8 = 272$$

$$34 \times 9 = 306$$

$$34 \times 10 = 340$$

$$\begin{array}{r} \overline{84} \overline{3} \quad 34 \\ - 68 \quad 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{16} \overline{3} \quad 30 \\ - 136 \quad 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{13} \overline{6} \quad 30 \\ - 102 \quad 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{02} \overline{7} \quad 30 \\ - 68 \quad 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{84} \overline{3} \quad 34 \\ \hline 163 \quad 24 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$84 = (34 \times 2) + 16$$

$$163 = (34 \times 4) + 27$$

Maintenant, à vous d'écrire les tables de 14, 18, 26, 16.

Gardez-les précieusement pour demain. C'est pourquoi je vous conseille de les copier juste en dessous de la leçon.