

② La division à deux chiffres

$$34 \times 1 = 34$$

$$34 \times 2 = 68$$

$$34 \times 3 = 102$$

$$34 \times 4 = 136$$

$$34 \times 5 = 170$$

$$34 \times 6 = 204$$

$$34 \times 7 = 238$$

$$34 \times 8 = 272$$

$$34 \times 9 = 306$$

$$34 \times 10 = 340$$

$$\begin{array}{r} 84 \overset{+10}{3} \quad 34 \\ - 68 \quad 24 \\ \hline 163 \overset{+10}{3} \\ - 136 \quad 27 \\ \hline 027 \end{array}$$

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

J'ai deux méthodes pour effectuer ma divisions : soit je pose les soustractifs dans le calcul (div1) soit je les pose dans ma tête (div2). Essayez les deux avant de choisir votre méthode.

Rendez-vous à la page suivante pour effectuer les calculs ensemble.

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

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

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.

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

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

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

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

Vous êtes maintenant prêts à copier votre leçon sous les divisions à un chiffre dans le cahier de leçons de mathématiques

② La division à deux chiffres

$$34 \times 1 = 34$$

$$34 \times 2 = 68$$

$$34 \times 3 = 102$$

$$34 \times 4 = 136$$

$$34 \times 5 = 170$$

$$34 \times 6 = 204$$

$$34 \times 7 = 238$$

$$34 \times 8 = 272$$

$$34 \times 9 = 306$$

$$34 \times 10 = 340$$

$$\begin{array}{r} \overline{84} \overline{3} \quad 34 \\ - \quad 68 \quad 24 \\ \hline 163 \quad 10 \\ - \quad 136 \quad 6 \\ \hline 027 \end{array}$$

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

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

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

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

Gardez-les précieusement pour demain.