

$$\begin{array}{r} \overline{348} \quad | \quad 8 \\ \hline 4 \end{array}$$

je prends 34 car
3 est plus petit que 8.

Dans 34 combien de
fois 8? je cherche dans
la table de 8 et je
m'approche de 34 sans
dépasser.

Il y va 4 fois car
 $4 \times 8 = 32$.
j'écris 4

$$\begin{array}{r} \overline{348} \quad | \quad 8 \\ 2 \quad | \quad 4 \\ \hline 4 \end{array}$$

Dans ma tête je
fais $34 - 32$ et
je note le
résultat: 2

$$\begin{array}{r} \overline{348} \quad | \quad 8 \\ 28 \quad | \quad 4 \\ \hline 4 \end{array}$$

je descends le
chiffre suivant à côté
du reste.
ici 8 à côté de 2.

$$\begin{array}{r} \overline{348} \quad | \quad 8 \\ 28 \quad | \quad 43 \\ \hline \end{array}$$

maintenant je
divise 28 par 8.

Même chose dans 28
combien de fois 8?
Je cherche dans la
table de 8.

Il y va 3 car

$$3 \times 8 = 24$$

j'écris 3 à côté
de 4

$$\begin{array}{r} \overline{348} \quad | \quad 8 \\ 28 \quad | \quad 43 \\ 4 \quad | \quad \hline \end{array}$$

Dans ma tête je
fais $28 - 24$ et je
note le résultat: 4

Je n'ai plus
de chiffre à
descendre, ma
division est
terminée

$$348 = (8 \times 43) + 4.$$

$$\begin{array}{r|l} 907 & 7 \\ \hline & 1 \end{array}$$

Je prends 9 car
9 est plus grand que
7 (je peux partager
9 en 7).

On peut prendre 90
aussi, il faut chercher
dans la table de 7 et
s'approcher de 90.

ici dans 9 combien de
fois 7. Il y va 1
fois pas plus, j'écris 1
 $1 \times 7 = 7$

$$\begin{array}{r|l} 907 & 7 \\ 20 & \hline & 12 \end{array}$$

Maintenant je divise
20 par 7. Il y va
2 fois car $2 \times 7 = 14$
 $3 \times 7 = 21$ c'est trop grand.
j'écris 2

$$\begin{array}{r|l} 907 & 7 \\ 2 & \hline & 1 \end{array}$$

Dans ma tête
je fais $9 - 7$
et je note 2
au reste

$$\begin{array}{r|l} 907 & 7 \\ 20 & \hline 6 & 12 \end{array}$$

Dans ma tête je
fais $20 - 14$. Je
note 6

$$\begin{array}{r|l} 907 & 7 \\ 20 & \hline 67 & 129 \\ & 4 \end{array}$$

Dans ma tête je fais
 $67 - 63$. Je note 4
mon opération est terminée

$$\begin{array}{r|l} 907 & 7 \\ 20 & \hline & 1 \end{array}$$

Je descends le 0
à côté du 2.

$$\begin{array}{r|l} 907 & 7 \\ 20 & \hline 67 & 129 \end{array}$$

Je descends 7 à côté
de 6.
Dans 67 combien de
fois 7?

Il y va 9 fois car
 $9 \times 7 = 63$
j'écris 9

$$907 = (7 \times 129) + 4$$