

Correctif des 3 et 4è divisions de lundi 25 – 05

$73 : 6$ résultat approché : j'arrondis 73 à 60 $60 : 6 = 10$ le résultat doit être un peu plus grand que 10 .

$82 : 5 =$

$$\begin{array}{r} 82 \quad 5 \\ - 5 \quad 16 \\ \hline 32 \\ - 30 \\ \hline 2 \end{array}$$

1ère étape : on dit dans 8 il y a combien de fois 5 ?

1 fois (on l'écrit sous le 5)

$1 \times 5 = 5$ on écrit 5 sous le 8 et on compte

$8 - 5 = 3$

2è étape : on descend le 2 à côté du 3 et on dit

dans 32 combien de fois 5? 6 fois

$6 \times 5 = 30$ on écrit 30 sous le 32 et on compte $32 - 30 = 2$

donc $82 : 5 = 16$ reste 2

Je vérifie avec le résultat approché : 16 est-il entre 10 et 20 vers le milieu ? oui ; l'opération doit être juste .

$179 : 8 =$ résultat approché : j'arrondis 179 à 160 $16 : 8 = 2$ donc $160 : 8 = 20$ le résultat doit être un peu plus grand que 20 .

$$\begin{array}{r} 179 \quad 8 \\ - 16 \quad 22 \\ \hline 019 \\ - 16 \\ \hline 3 \end{array}$$

1ère étape : on dit dans 1 il y a combien de fois 8 ? 0 fois

on prend donc 17 et on dit: dans 17 combien de fois 8 ?

2 fois (on l'écrit sous le 8)

$2 \times 8 = 16$ on écrit 16 sous le 17 et on compte $17 - 16 = 1$

2è étape : on descend le 9 à côté du 1 et on dit

dans 19 combien de fois 8? 2fois

$2 \times 8 = 16$ on écrit 16 sous le 19 et

on compte $19 - 16 = 3$

Je vérifie avec le résultat approché : 22 est-il un peu plus grand que 20 ? oui ; l'opération doit être juste . donc $179 : 8 = 22$ reste 3