

1] Je relis la leçon sur les sommes et soustractions avec nombres décimaux :

↳ C'est la leçon : (Code) ... / 1

2] Je relis la leçon sur la division posée :

↳ C'est la leçon :(Code)

Pour mémoriser cette « chanson », il faut s'entraîner Comme un sportif! ... / 7

$93 : 5 = ?$

$$\begin{array}{r|l} 93 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$... < ...$

$(... \times 5) + ... = 93$

$67 : 3 = ?$

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

$... < ...$

$(... \times ...) + ... = ...$

$44 : 5 = ?$

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

$... < ...$

$(... \times ...) + ... = ...$

$83 : 5 = ?$

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

$... < ...$

$(... \times ...) + ... = ...$

$87 : 3 = ?$

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

$... < ...$

$(... \times ...) + ... = ...$

Je pose les opérations suivantes en utilisant une règle et un crayon bien taillé

... / 8

172,04 - 24,6 / 932,4 + 345 + 12,2 / 4502 - 35,6 / 21,5 x 12

J'ai 21,042 et j'ajoute ...

... / 3

21,042 →	J'ajoute 5 dizaines et j'obtiens :
	J'ajoute 5 unités et j'obtiens :
	J'ajoute 5 centièmes et j'obtiens :
	J'ajoute 5 dixièmes et j'obtiens :
	J'ajoute 5 millièmes et j'obtiens :
	J'ajoute 5 centaines et j'obtiens :
	J'ajoute 5 milliers et j'obtiens :