

DECIMAUX

Calcule ces additions.

Pour calculer une somme avec des nombres décimaux, je commence d'abord par la partie entière puis j'additionne la partie décimale mais attention aux retenues !

$$12,34 + 9,6 = 12,34 + 9,60 = 21,94$$

$$53,004 + 0,7 = 53,004 + 0,700 = 53,704$$

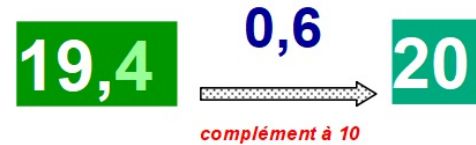
$$2,68 + 37 = 2,68 + 37,00 = 39,68$$

$$0,308 + 1,9 = 0,308 + 1,900 = 2,208$$

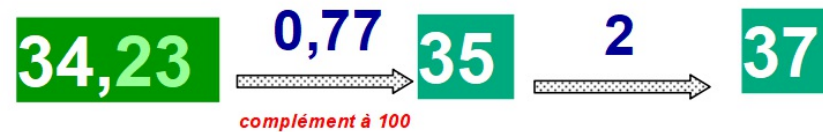
$$12,88 + 10,203 = 12,880 + 10,203 = 23,083$$

Calcule ces soustractions en avançant.

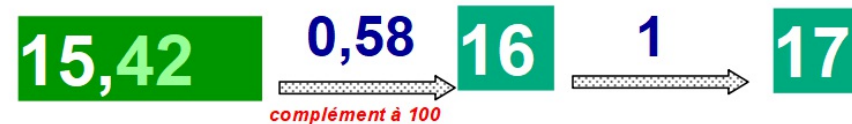
$$20 - 19,4 = 0,6$$



$$37 - 34,23 = 2,77$$

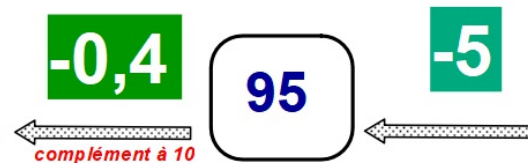


$$17 - 15,42 = 1,58$$

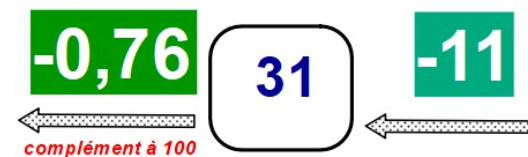


Calcule ces soustractions en reculant .

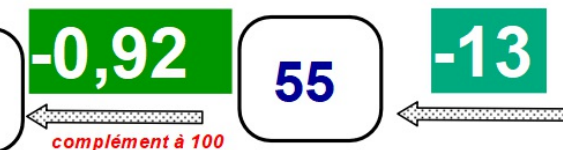
$$100 - 5,4 = 94,6$$



$$42 - 11,76 = 30,24$$



$$68 - 13,92 = 54,08$$



date

Calculer mentalement des **additions** et des **soustractions** de décimaux

Calcule.

$$13,37 + 9,20 = 22,57$$

$$41,08 + 1,70 = 42,78$$

$$37,000 + 2,695 = 39,695$$

sans
retenue

$$12,8 + 3,6 = 16,4$$

$$4,29 + 1,80 = 6,09$$

$$0,23 + 1,90 = 2,13$$

avec
retenue

Calcule en avançant.

$$10 - 9,3 = 0,7$$

$$9,3 \xrightarrow{0,7} 10$$

complément à 10

$$32 - 30,41 = 1,59$$

$$30,41 \xrightarrow{0,59} 31 \xrightarrow{1} 32$$

complément à 100

$$19 - 16,73 = 2,27$$

$$16,73 \xrightarrow{0,27} 17 \xrightarrow{2} 19$$

complément à 100

Calcule en reculant.

$$100 - 3,9 = 96,1$$

$$100 \xleftarrow{-3} 97 \xleftarrow{-0,9} 96,1$$

complément à 10

$$58 - 12,3 = 45,7$$

$$58 \xleftarrow{-12} 46 \xleftarrow{-0,3} 45,7$$

complément à 10

$$41 - 10,12 = 30,88$$

$$41 \xleftarrow{-10} 31 \xleftarrow{-0,12} 30,88$$

complément à 100