

## Opérations et calculs – additionner et soustraire des nombres décimaux – CM1

---

Pour chaque couple de nombres, pose la soustraction correctement puis fais la preuve de ton calcul :

Le couple 1 t'est donné en exemple pour t'aider à mieux comprendre :

**couple 1** : 23,65 et 32,8

**32,8 > 23,65** donc la soustraction à effectuer est : **32,8 – 23,65 (et non pas le contraire)**

soustraction

$$\begin{array}{r} \overset{1}{3}2,\overset{1}{8}0 \\ - \overset{1}{2}3,\overset{1}{6}5 \\ \hline 09,15 \end{array}$$

preuve

$$\begin{array}{r} \overset{1}{9},\overset{1}{1}5 \\ + \overset{1}{2}3,65 \\ \hline 32,80 \end{array}$$

**couple 2** : 76,8 et 61,37

**couple 3** : 15,13 et 32,6

**couple 4** : 9,2 et 54,68

**couple 5** : 81 et 40,37

**couple 6** : 25,1 et 3,29

**couple 7** : 24,91 et 47,5

## Opérations et calculs – additionner et soustraire des nombres décimaux – CM1 - correction

---

**couple 2** : 76,8 et 61,37

$$76,8 > 61,37$$

$$76,80 - 61,37 = 15,43$$

$$15,43 + 61,37 = 76,80 = 76,8$$

**couple 3** : 15,13 et 32,6

$$32,6 > 15,13$$

$$32,60 - 15,13 = 17,47$$

$$17,47 + 15,13 = 32,60 = 32,6$$

**couple 4** : 9,2 et 54,68

$$54,68 > 9,2$$

$$54,68 - 9,2 = 45,48$$

$$9,2 + 45,48 = 54,68$$

**couple 5** : 81 et 40,37

$$81 > 40,37$$

$$81,00 - 40,37 = 39,63$$

$$39,63 + 40,37 = 81,00 = 81$$

**couple 6** : 25,1 et 3,29

$$25,1 > 3,29$$

$$25,1 - 3,29 = 21,81$$

$$21,81 + 3,29 = 25,10 = 25,1$$

**couple 7** : 24,91 et 47,5

$$47,5 > 24,91$$

$$47,50 - 24,91 = 22,59$$

$$22,59 + 24,91 = 47,50 = 47,5$$