

## Soustraire des décimaux inférieurs à 10



**Entraînement n° 1** ⇒ ..... bonnes réponses

$8,8 - 7,6 = \dots\dots\dots$        $7,4 - 0,3 = \dots\dots\dots$        $4,5 - 2,6 = \dots\dots\dots$

$6,9 - 2,7 = \dots\dots\dots$        $3,2 - 0,5 = \dots\dots\dots$        $8,2 - 1,4 = \dots\dots\dots$

$3,9 - 2,4 = \dots\dots\dots$        $2,8 - 1,9 = \dots\dots\dots$        $7,9 - 4,8 = \dots\dots\dots$

$8,4 - 8,3 = \dots\dots\dots$        $4,6 - 1,8 = \dots\dots\dots$        $7,4 - 2,1 = \dots\dots\dots$

$8,9 - 2,9 = \dots\dots\dots$        $4,4 - 1,9 = \dots\dots\dots$        $2,7 - 1,6 = \dots\dots\dots$

$9,1 - 0,2 = \dots\dots\dots$        $4,1 - 3,1 = \dots\dots\dots$        $4,7 - 0,1 = \dots\dots\dots$

Hiba doit parcourir 0,6 km pour se rendre à l'école. Pour l'instant, elle a avancé de 0,2 km.

*Quelle distance Hiba doit-elle encore parcourir pour se rendre à l'école ?*

⇒ Hiba doit encore parcourir ..... km pour se rendre à l'école.

## Soustraire des décimaux inférieurs à 10



**Entraînement n° 2** ⇒ ..... bonnes réponses

$3,4 - 0,3 = \dots\dots\dots$        $8,9 - 1,8 = \dots\dots\dots$        $8,2 - 1,5 = \dots\dots\dots$

$4,8 - 3,4 = \dots\dots\dots$        $5,3 - 4,4 = \dots\dots\dots$        $4,7 - 1,6 = \dots\dots\dots$

$8,5 - 5,3 = \dots\dots\dots$        $7,5 - 2,6 = \dots\dots\dots$        $5,6 - 1,6 = \dots\dots\dots$

$2,3 - 1,2 = \dots\dots\dots$        $3,7 - 2,9 = \dots\dots\dots$        $6,2 - 5,1 = \dots\dots\dots$

$6 - 1,5 = \dots\dots\dots$        $2,7 - 1,9 = \dots\dots\dots$        $3,8 - 1,5 = \dots\dots\dots$

$8,1 - 0,7 = \dots\dots\dots$        $7,4 - 4,4 = \dots\dots\dots$        $5,8 - 0,2 = \dots\dots\dots$

Au marché, Anna a donné 6,7 €, pour des tomates qui coûtaient 5,5 €.

*Combien d'argent la marchande a-t-elle rendu à Anna ?*

⇒ La marchande a rendu à Anna ..... €.

## Soustraire des décimaux inférieurs à 10



### Entraînement n° 3

⇒ ..... bonnes réponses

$3,9 - 1,2 = \dots\dots\dots$        $4,5 - 0,4 = \dots\dots\dots$        $5,1 - 0,5 = \dots\dots\dots$

$5,4 - 1,2 = \dots\dots\dots$        $4,5 - 1,7 = \dots\dots\dots$        $8,1 - 2,4 = \dots\dots\dots$

$7,2 - 5,1 = \dots\dots\dots$        $7,4 - 5,6 = \dots\dots\dots$        $6,8 - 1,3 = \dots\dots\dots$

$7,5 - 2,1 = \dots\dots\dots$        $1,5 - 1,4 = \dots\dots\dots$        $9,6 - 8,1 = \dots\dots\dots$

$6,3 - 2,8 = \dots\dots\dots$        $7 - 2,9 = \dots\dots\dots$        $6,2 - 2,2 = \dots\dots\dots$

$6,3 - 0,4 = \dots\dots\dots$        $8,5 - 8,2 = \dots\dots\dots$        $4,5 - 3,6 = \dots\dots\dots$

Au lancer du poids, Zaky a fait un premier jet de 4,5 m, et un second de 1,1 m de moins. *À quelle distance est allé le second jet de Zaky ?*

⇒ Le second jet de Zaky est allé à ..... m.

## Soustraire des décimaux inférieurs à 10



### Défi

⇒ ..... bonnes réponses

$4,9 - 1,2 = \dots\dots\dots$        $2,8 - 0,5 = \dots\dots\dots$        $6,8 - 0,9 = \dots\dots\dots$

$4,5 - 3,3 = \dots\dots\dots$        $5,1 - 1,2 = \dots\dots\dots$        $7 - 1,5 = \dots\dots\dots$

$9,9 - 5,5 = \dots\dots\dots$        $5,1 - 0,5 = \dots\dots\dots$        $8,8 - 3,7 = \dots\dots\dots$

$6,6 - 2,5 = \dots\dots\dots$        $5,8 - 2,9 = \dots\dots\dots$        $3,9 - 0,6 = \dots\dots\dots$

$4,5 - 3,6 = \dots\dots\dots$        $4,1 - 1,4 = \dots\dots\dots$        $7,7 - 2,6 = \dots\dots\dots$

$5,7 - 1,9 = \dots\dots\dots$        $3,6 - 2,5 = \dots\dots\dots$        $6,2 - 0,7 = \dots\dots\dots$

Tissaïa est partie pour une randonnée de 8,9 km. Elle a déjà marché 4,6 km.

*Quelle distance Tissaïa doit-elle encore parcourir ?*

⇒ Tissaïa doit encore parcourir ..... km.