

## Soustraire des décimaux inférieurs à 10



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

$$8,8 - 7,6 = \dots\dots\dots \quad 7,4 - 0,3 = \dots\dots\dots \quad 4,56 - 2,22 = \dots\dots\dots$$

$$6,9 - 2,7 = \dots\dots\dots \quad 5,61 - 3,07 = \dots\dots\dots \quad 4,25 - 3,21 = \dots\dots\dots$$

$$6,8 - 2,3 = \dots\dots\dots \quad 5,17 - 1,08 = \dots\dots\dots \quad 7,9 - 4,8 = \dots\dots\dots$$

$$8,4 - 8,3 = \dots\dots\dots \quad 6,95 - 2,15 = \dots\dots\dots \quad 7,4 - 2,1 = \dots\dots\dots$$

$$8,45 - 1,08 = \dots\dots\dots \quad 9,95 - 4,54 = \dots\dots\dots \quad 2,7 - 1,6 = \dots\dots\dots$$

$$7,16 - 1,09 = \dots\dots\dots \quad 4,1 - 3,1 = \dots\dots\dots \quad 4,78 - 0,16 = \dots\dots\dots$$

Hiba doit parcourir 0,62 km pour se rendre à l'école. Pour l'instant, elle a avancé de 0,21 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

$$3,4 - 0,3 = \dots\dots\dots \quad 8,9 - 1,8 = \dots\dots\dots \quad 0,34 - 0,17 = \dots\dots\dots$$

$$4,8 - 3,4 = \dots\dots\dots \quad 4,18 - 0,09 = \dots\dots\dots \quad 6,35 - 2,11 = \dots\dots\dots$$

$$8,5 - 5,3 = \dots\dots\dots \quad 4,78 - 2,08 = \dots\dots\dots \quad 5,6 - 1,6 = \dots\dots\dots$$

$$2,3 - 1,2 = \dots\dots\dots \quad 8,57 - 3,32 = \dots\dots\dots \quad 6,2 - 5,1 = \dots\dots\dots$$

$$9,12 - 2,06 = \dots\dots\dots \quad 4,29 - 2,23 = \dots\dots\dots \quad 3,8 - 1,5 = \dots\dots\dots$$

$$7,36 - 2,18 = \dots\dots\dots \quad 7,4 - 4,4 = \dots\dots\dots \quad 5,89 - 0,23 = \dots\dots\dots$$

Au marché, Anna a donné 6,75 €, pour des tomates qui coûtaient 5,50 €.

*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

$3,9 - 1,2 = \dots\dots\dots$        $4,5 - 0,4 = \dots\dots\dots$        $5,89 - 1,11 = \dots\dots\dots$

$5,4 - 1,2 = \dots\dots\dots$        $3,86 - 2,13 = \dots\dots\dots$        $3,56 - 1,12 = \dots\dots\dots$

$7,2 - 5,1 = \dots\dots\dots$        $3,15 - 1,08 = \dots\dots\dots$        $6,8 - 1,3 = \dots\dots\dots$

$7,5 - 2,1 = \dots\dots\dots$        $4,12 - 0,04 = \dots\dots\dots$        $9,6 - 8,1 = \dots\dots\dots$

$3,84 - 2,04 = \dots\dots\dots$        $8,06 - 2,01 = \dots\dots\dots$        $6,2 - 2,2 = \dots\dots\dots$

$2,68 - 1,62 = \dots\dots\dots$        $8,5 - 8,2 = \dots\dots\dots$        $3,12 - 1,02 = \dots\dots\dots$

Au lancer du poids, Zaky a fait un premier jet de 4,56 m, et un second de 1,12 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

$4,9 - 1,2 = \dots\dots\dots$        $2,8 - 0,5 = \dots\dots\dots$        $7,07 - 2,03 = \dots\dots\dots$

$4,5 - 3,3 = \dots\dots\dots$        $7,11 - 2,07 = \dots\dots\dots$        $3,12 - 0,06 = \dots\dots\dots$

$9,9 - 5,5 = \dots\dots\dots$        $4,52 - 3,11 = \dots\dots\dots$        $8,8 - 3,7 = \dots\dots\dots$

$6,6 - 2,5 = \dots\dots\dots$        $7,11 - 1,11 = \dots\dots\dots$        $3,9 - 0,6 = \dots\dots\dots$

$7,48 - 2,17 = \dots\dots\dots$        $8,15 - 4,09 = \dots\dots\dots$        $7,7 - 2,6 = \dots\dots\dots$

$6,84 - 5,12 = \dots\dots\dots$        $3,6 - 2,5 = \dots\dots\dots$        $5,03 - 1,02 = \dots\dots\dots$

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.