

Calculer le complément du centième à l'unité



Entraînement n° 1 \Rightarrow bonnes réponses

$2,37 + \dots = 3$

$7,89 + \dots = 8$

$3,75 + \dots = 4$

$8,57 + \dots = 9$

$70,45 + \dots = 71$

$0,56 + \dots = 1$

$85,71 + \dots = 86$

$13,08 + \dots = 14$

$56,43 + \dots = 57$

$2,96 + \dots = 3$

$11,22 + \dots = 12$

$5,66 + \dots = 6$

$4,78 + \dots = 5$

$2,03 + \dots = 3$

$22,49 + \dots = 23$

$6,38 + \dots = 7$

$85,31 + \dots = 86$

$8,99 + \dots = 9$

Pour acheter une glace à 1,55 €, Ines a donné une pièce de 2 €.

Quelle somme le caissier doit-il rendre à Ines ?

\Rightarrow Le caissier doit rendre € à Ines.

Calculer le complément du centième à l'unité



Entraînement n° 2 \Rightarrow bonnes réponses

$4,84 + \dots = 5$

$2,12 + \dots = 3$

$7,89 + \dots = 8$

$12,08 + \dots = 13$

$3,78 + \dots = 4$

$78,41 + \dots = 79$

$63,25 + \dots = 64$

$8,55 + \dots = 9$

$6,11 + \dots = 7$

$34,71 + \dots = 35$

$0,28 + \dots = 1$

$28,56 + \dots = 29$

$52,38 + \dots = 53$

$49,06 + \dots = 50$

$30,51 + \dots = 31$

$29,98 + \dots = 30$

$4,79 + \dots = 5$

$5,87 + \dots = 6$

Kenza est partie pour une randonnée de 16 km. Elle a parcouru pour l'instant 15,36 km.

Quelle distance Kenza doit-elle parcourir pour terminer sa randonnée ?

\Rightarrow Kenza doit encore parcourir km.

Calculer le complément du centième à l'unité

Entraînement n° 3

⇒ bonnes réponses



$38,95 + \dots = 39$

$4,72 + \dots = 5$

$7,81 + \dots = 8$

$25,63 + \dots = 26$

$7,85 + \dots = 8$

$6,29 + \dots = 7$

$19,87 + \dots = 20$

$7,04 + \dots = 8$

$26,35 + \dots = 27$

$4,23 + \dots = 5$

$19,19 + \dots = 20$

$2,58 + \dots = 3$

$7,26 + \dots = 8$

$0,75 + \dots = 1$

$64,94 + \dots = 65$

$50,41 + \dots = 51$

$0,23 + \dots = 1$

$58,49 + \dots = 59$

Jenna voulait tracer un segment de 14 cm, mais son segment ne mesure que 13,14 cm. *De quelle longueur Jenna doit-elle prolonger son segment ?*

⇒ Jenna doit prolonger son segment de cm.

Calculer le complément du centième à l'unité

Défi

⇒ bonnes réponses



$4,32 + \dots = 5$

$19,01 + \dots = 20$

$7,84 + \dots = 8$

$45,22 + \dots = 46$

$2,56 + \dots = 3$

$4,79 + \dots = 5$

$13,95 + \dots = 14$

$36,55 + \dots = 37$

$3,25 + \dots = 4$

$2,64 + \dots = 3$

$59,87 + \dots = 60$

$0,46 + \dots = 1$

$8,07 + \dots = 9$

$74,74 + \dots = 75$

$6,31 + \dots = 7$

$4,42 + \dots = 5$

$74,58 + \dots = 75$

$84,97 + \dots = 85$

Zyed a mis 3,75 kg de courses dans un sac qui peut en supporter 4 kg.

Quelle masse Zyed peut-il encore ajouter ?

⇒ Zyed peut encore ajouter kg de courses.