

Calculer le complément du dixième à l'unité



Entraînement n° 1 \Rightarrow bonnes réponses

$1,4 + \dots = 2$

$4,5 + \dots = 5$

$14,9 + \dots = 15$

$47,1 + \dots = 48$

$29,8 + \dots = 30$

$44,7 + \dots = 45$

$21,1 + \dots = 22$

$36,5 + \dots = 37$

$0,2 + \dots = 1$

$52,4 + \dots = 53$

$2,2 + \dots = 3$

$7,8 + \dots = 8$

$6,7 + \dots = 7$

$7,1 + \dots = 8$

$3,6 + \dots = 4$

$4,4 + \dots = 5$

$84,7 + \dots = 85$

$1,1 + \dots = 2$

Anna souhaite acheter un croissant à 2 €, mais elle n'a que 1,5 €.

Combien manque-t-il à Anna pour acheter le croissant ?

\Rightarrow Il manque € à Anna.

Calculer le complément du dixième à l'unité



Entraînement n° 2 \Rightarrow bonnes réponses

$22,2 + \dots = 23$

$3,7 + \dots = 4$

$0,1 + \dots = 1$

$36,8 + \dots = 37$

$4,3 + \dots = 5$

$56,5 + \dots = 57$

$26,9 + \dots = 27$

$8,8 + \dots = 9$

$45,7 + \dots = 46$

$19,4 + \dots = 20$

$78,7 + \dots = 79$

$3,6 + \dots = 4$

$45,5 + \dots = 46$

$2,7 + \dots = 3$

$98,1 + \dots = 99$

$3,8 + \dots = 4$

$17,3 + \dots = 18$

$69,2 + \dots = 70$

Zaky fait une randonnée de 14 km. Pour l'instant, il a parcouru 13,1 km.

Quelle distance Zaky doit-il encore parcourir ?

\Rightarrow Zaky doit encore parcourir km.

Calculer le complément du dixième à l'unité

Entraînement n° 3

⇒ bonnes réponses



$4,2 + \dots = 5$

$19,1 + \dots = 20$

$5,9 + \dots = 6$

$77,7 + \dots = 78$

$10,4 + \dots = 11$

$47,2 + \dots = 48$

$19,3 + \dots = 20$

$28,6 + \dots = 29$

$0,7 + \dots = 1$

$90,8 + \dots = 91$

$17,6 + \dots = 18$

$36,6 + \dots = 37$

$46,3 + \dots = 47$

$2,8 + \dots = 3$

$9,9 + \dots = 10$

$50,2 + \dots = 51$

$84,5 + \dots = 85$

$29,6 + \dots = 30$

À un jeu, Maël a obtenu un score de 9,5 points sur 10.

Combien manquait-il de points à Maël pour obtenir le score maximum ?

⇒ Il manquait à Maël point pour obtenir le score maximum.

Calculer le complément du dixième à l'unité

Défi

⇒ bonnes réponses



$4,3 + \dots = 5$

$28,5 + \dots = 29$

$33,3 + \dots = 34$

$0,9 + \dots = 1$

$6,8 + \dots = 7$

$98,7 + \dots = 99$

$26,7 + \dots = 27$

$52,8 + \dots = 53$

$53,1 + \dots = 54$

$3,4 + \dots = 4$

$23,5 + \dots = 24$

$39,6 + \dots = 40$

$0,3 + \dots = 1$

$90,2 + \dots = 91$

$2,4 + \dots = 3$

$58,3 + \dots = 59$

$57,8 + \dots = 58$

$4,9 + \dots = 5$

Ines souhaite acheter 1 kg de cerises. Pour l'instant, elle en a mis 0,6 kg dans son sac.

Quel poids de cerises Ines doit-elle ajouter ?

⇒ Ines doit ajouter de cerises.