

Calculer le complément du dixième à l'unité



Entraînement n° 1 \Rightarrow bonnes réponses

$2,3 + \dots = 3$

$3,9 + \dots = 4$

$9,2 + \dots = 10$

$14,7 + \dots = 15$

$1,4 + \dots = 2$

$5,8 + \dots = 6$

$12,3 + \dots = 13$

$20,8 + \dots = 21$

$7,5 + \dots = 8$

$3,1 + \dots = 4$

$36,6 + \dots = 37$

$11,1 + \dots = 12$

$4,1 + \dots = 5$

$8,5 + \dots = 9$

$15,4 + \dots = 16$

$0,2 + \dots = 1$

$7,7 + \dots = 8$

$2,5 + \dots = 3$

Nesma doit tracer un segment de 7 cm. Pour l'instant, son segment mesure 6,4 cm.

De combien de cm Nesma doit-elle prolonger son segment ?

\Rightarrow Nesma doit prolonger son segment de cm.

Calculer le complément du dixième à l'unité



Entraînement n° 2 \Rightarrow bonnes réponses

$3,9 + \dots = 4$

$11,2 + \dots = 12$

$8,5 + \dots = 9$

$16,8 + \dots = 17$

$39,1 + \dots = 40$

$3,6 + \dots = 4$

$5,8 + \dots = 6$

$13,3 + \dots = 14$

$23,7 + \dots = 24$

$0,4 + \dots = 1$

$15,6 + \dots = 16$

$4,7 + \dots = 5$

$84,2 + \dots = 85$

$4,5 + \dots = 5$

$6,1 + \dots = 7$

$9,8 + \dots = 10$

$56,4 + \dots = 57$

$20,2 + \dots = 21$

Pour acheter une pâtisserie à 2 €, Jenna trouve dans ses poches 1,8 €.

Quelle somme manque-t-il à Jenna pour acheter sa pâtisserie ?

\Rightarrow Il manque € à Jenna pour acheter sa pâtisserie.

Calculer le complément du dixième à l'unité



Entraînement n° 3

⇒ bonnes réponses

$13,7 + \dots = 14$

$5,5 + \dots = 6$

$7,8 + \dots = 8$

$11,1 + \dots = 12$

$85,4 + \dots = 86$

$3,3 + \dots = 4$

$0,2 + \dots = 1$

$3,6 + \dots = 4$

$7,1 + \dots = 8$

$20,9 + \dots = 21$

$25,5 + \dots = 26$

$1,4 + \dots = 2$

$23,8 + \dots = 24$

$4,9 + \dots = 5$

$12,2 + \dots = 13$

$8,7 + \dots = 9$

$7,7 + \dots = 8$

$6,6 + \dots = 7$

En randonnée, Anass a déjà parcouru 7,4 km, sur les 8 km à faire.

Quelle distance Anass doit-il encore parcourir pour finir la randonnée ?

⇒ Pour finir la randonnée, Anass doit encore parcourir km.

Calculer le complément du dixième à l'unité



Défi

⇒ bonnes réponses

$2,5 + \dots = 3$

$13,1 + \dots = 14$

$16,8 + \dots = 17$

$1,2 + \dots = 2$

$7,5 + \dots = 8$

$4,9 + \dots = 5$

$30,6 + \dots = 31$

$87,7 + \dots = 88$

$2,4 + \dots = 3$

$12,3 + \dots = 13$

$36,6 + \dots = 37$

$50,4 + \dots = 51$

$4,2 + \dots = 5$

$2,9 + \dots = 3$

$10,7 + \dots = 11$

$0,3 + \dots = 1$

$6,5 + \dots = 7$

$9,9 + \dots = 10$

Le sac de course de Salomé peut supporter 4 kg. Pour l'instant, elle a mis 3,2 kg de courses.

Quel poids Salomé peut-elle encore ajouter ?

⇒ Salomé peut encore ajouter de courses.