

Types de calcul

Calculer le complément du centième à l'unité

Objectif

Savoir calculer le complément du centième à l'unité.

Entraînement 1

$2,37 + 0,63 = 3$	$7,89 + 0,11 = 8$	$3,75 + 0,25 = 4$	$8,57 + 0,43 = 9$
$70,45 + 0,55 = 71$	$0,56 + 0,44 = 1$	$85,71 + 0,29 = 86$	$13,08 + 0,92 = 14$
$56,43 + 0,57 = 57$	$2,96 + 0,04 = 3$	$11,22 + 0,78 = 12$	$5,66 + 0,34 = 6$
$4,78 + 0,22 = 5$	$2,03 + 0,97 = 3$	$22,49 + 0,51 = 23$	$6,38 + 0,62 = 7$
$85,31 + 0,69 = 86$	$8,99 + 0,01 = 9$		

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

Quelle somme le caissier doit-il rendre à Ines ?

Le caissier doit rendre 0,45 € à Ines.

Entraînement 2

$4,84 + 0,16 = 5$	$2,12 + 0,88 = 3$	$7,89 + 0,11 = 8$	$12,08 + 0,92 = 13$
$3,78 + 0,22 = 4$	$78,41 + 0,59 = 79$	$63,25 + 0,75 = 64$	$8,55 + 0,45 = 9$
$6,11 + 0,89 = 7$	$34,71 + 0,29 = 35$	$0,28 + 0,72 = 1$	$28,56 + 0,44 = 29$
$52,38 + 0,62 = 53$	$49,06 + 0,94 = 50$	$30,51 + 0,49 = 31$	$29,98 + 0,02 = 30$
$4,79 + 0,21 = 5$	$5,87 + 0,13 = 6$		

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 ?

Kenza doit encore parcourir 0,64 km pour terminer sa randonnée.

Entraînement 3

$38,95 + 0,05 = 39$	$4,72 + 0,28 = 5$	$7,81 + 0,19 = 8$	$25,63 + 0,37 = 26$
$7,85 + 0,15 = 8$	$6,29 + 0,71 = 7$	$19,87 + 0,13 = 20$	$7,04 + 0,96 = 8$
$26,35 + 0,65 = 27$	$4,23 + 0,77 = 5$	$19,19 + 0,81 = 20$	$2,58 + 0,42 = 3$
$7,26 + 0,74 = 8$	$0,75 + 0,25 = 1$	$64,94 + 0,06 = 65$	$50,41 + 0,59 = 51$
$0,23 + 0,67 = 1$	$58,49 + 0,51 = 59$		

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 0,86 cm.

Défi

$4,32 + 0,68 = 5$	$19,01 + 0,99 = 20$	$7,84 + 0,16 = 8$	$45,22 + 0,78 = 46$
$2,56 + 0,44 = 3$	$4,79 + 0,21 = 5$	$13,95 + 0,05 = 14$	$36,55 + 0,45 = 37$
$3,25 + 0,75 = 4$	$2,64 + 0,36 = 3$	$59,87 + 0,13 = 60$	$0,46 + 0,54 = 1$
$8,07 + 0,93 = 9$	$74,74 + 0,26 = 75$	$6,31 + 0,69 = 7$	$4,42 + 0,58 = 5$
$74,58 + 0,42 = 75$	$84,97 + 0,03 = 85$		

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 0,25 kg de courses.

Calculer le complément du centième à l'unité

Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

Défi ⇒ bonnes réponses

<i>Problème :</i>					

Calculer le complément du centième à l'unité

Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

Défi ⇒ bonnes réponses

<i>Problème :</i>					