

Types de calcul

Calculer le complément du dixième à l'unité

Objectif

Savoir calculer le complément du dixième à l'unité.

Entraînement 1

$2,3 + 0,7 = 3$	$3,9 + 0,1 = 4$	$9,2 + 0,8 = 10$	$14,7 + 0,3 = 15$
$1,4 + 0,6 = 2$	$5,8 + 0,2 = 6$	$12,3 + 0,7 = 13$	$20,8 + 0,2 = 21$
$7,5 + 0,5 = 8$	$3,1 + 0,9 = 4$	$36,6 + 0,4 = 37$	$11,1 + 0,9 = 12$
$4,1 + 0,9 = 5$	$8,5 + 0,5 = 9$	$15,4 + 0,6 = 16$	$0,2 + 0,8 = 1$
$7,7 + 0,3 = 8$	$2,5 + 0,5 = 3$		

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 ?

Nesma doit prolonger son segment de 0,6 cm.

Entraînement 2

$3,9 + 0,1 = 4$	$11,2 + 0,8 = 12$	$8,5 + 0,5 = 9$	$16,8 + 0,2 = 17$
$39,1 + 0,9 = 40$	$3,6 + 0,4 = 4$	$5,8 + 0,2 = 6$	$13,3 + 0,7 = 14$
$23,7 + 0,3 = 24$	$0,4 + 0,6 = 1$	$15,6 + 0,4 = 16$	$4,7 + 0,3 = 5$
$84,2 + 0,8 = 85$	$4,5 + 0,5 = 5$	$6,1 + 0,9 = 7$	$9,8 + 0,2 = 10$
$56,4 + 0,6 = 57$	$20,2 + 0,8 = 21$		

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

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

Il manque 0,2 € à Jenna pour acheter sa pâtisserie.

Entraînement 3

$13,7 + 0,3 = 14$	$5,5 + 0,5 = 6$	$7,8 + 0,2 = 8$	$11,1 + 0,9 = 12$
$85,4 + 0,6 = 86$	$3,3 + 0,7 = 4$	$0,2 + 0,8 = 1$	$3,6 + 0,4 = 4$
$7,1 + 0,9 = 8$	$20,9 + 0,1 = 21$	$25,5 + 0,5 = 26$	$1,4 + 0,6 = 2$
$23,8 + 0,2 = 24$	$4,9 + 0,1 = 5$	$12,2 + 0,8 = 13$	$8,7 + 0,3 = 9$
$7,7 + 0,3 = 8$	$6,6 + 0,4 = 7$		

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 0,6 km.

Défi

$2,5 + 0,5 = 3$	$13,1 + 0,9 = 14$	$16,8 + 0,2 = 17$	$1,2 + 0,8 = 2$
$7,5 + 0,5 = 8$	$4,9 + 0,1 = 5$	$30,6 + 0,4 = 31$	$87,7 + 0,3 = 88$
$2,4 + 0,6 = 3$	$12,3 + 0,7 = 13$	$36,6 + 0,4 = 37$	$50,4 + 0,6 = 51$
$4,2 + 0,8 = 5$	$2,9 + 0,1 = 3$	$10,7 + 0,3 = 11$	$0,3 + 0,7 = 1$
$6,5 + 0,5 = 7$	$9,9 + 0,1 = 10$		

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 0,8 kg de courses.

Calculer le complément du dixième 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 dixième à l'unité

Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

Défi ⇒ bonnes réponses

<i>Problème :</i>					