

Types de calcul

# Calculer le complément à la centaine supérieure

Objectif

*Savoir calculer le complément à la centaine supérieure.*

*Entraînement 1*

$1,4 + 0,6 = 2$	$4,5 + 0,5 = 5$	$14,9 + 0,1 = 15$	$47,1 + 0,9 = 48$
$29,8 + 0,2 = 30$	$44,7 + 0,3 = 45$	$21,1 + 0,9 = 22$	$36,5 + 0,5 = 37$
$0,2 + 0,8 = 1$	$52,4 + 0,6 = 53$	$2,2 + 0,8 = 3$	$7,8 + 0,2 = 8$
$6,7 + 0,3 = 7$	$7,1 + 0,9 = 8$	$3,6 + 0,4 = 4$	$4,4 + 0,6 = 5$
$84,7 + 0,3 = 85$	$1,1 + 0,9 = 2$		

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

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

**Il manque 0,5 € à Anna.**

*Entraînement 2*

$22,2 + 0,8 = 23$	$3,7 + 0,3 = 4$	$0,1 + 0,9 = 1$	$36,8 + 0,2 = 37$
$4,3 + 0,7 = 5$	$56,5 + 0,5 = 57$	$26,9 + 0,1 = 27$	$8,8 + 0,2 = 9$
$45,7 + 0,3 = 46$	$19,4 + 0,6 = 20$	$78,7 + 0,3 = 79$	$3,6 + 0,4 = 4$
$45,5 + 0,5 = 46$	$2,7 + 0,3 = 3$	$98,1 + 0,9 = 99$	$3,8 + 0,2 = 4$
$17,3 + 0,7 = 18$	$69,2 + 0,8 = 70$		

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

*Quelle distance Zaky doit-il encore parcourir ?*

**Zaky doit encore parcourir 0,9 km.**

*Entraînement 3*

$4,2 + 0,8 = 5$	$19,1 + 0,9 = 20$	$5,9 + 0,1 = 6$	$77,7 + 0,3 = 78$
$10,4 + 0,6 = 11$	$47,2 + 0,8 = 48$	$19,3 + 0,7 = 20$	$28,6 + 0,4 = 29$
$0,7 + 0,3 = 1$	$90,8 + 0,2 = 91$	$17,6 + 0,4 = 18$	$36,6 + 0,4 = 37$
$46,3 + 0,7 = 47$	$2,8 + 0,2 = 3$	$9,9 + 0,1 = 10$	$50,2 + 0,8 = 51$
$84,5 + 0,5 = 85$	$29,6 + 0,4 = 30$		

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 0,5 point pour obtenir le score maximum.**

*Défi*

$4,3 + 0,7 = 5$	$28,5 + 0,5 = 29$	$33,3 + 0,7 = 34$	$0,9 + 0,1 = 1$
$6,8 + 0,2 = 7$	$98,7 + 0,3 = 99$	$26,7 + 0,3 = 27$	$52,8 + 0,2 = 53$
$53,1 + 0,9 = 54$	$3,4 + 0,6 = 4$	$23,5 + 0,5 = 24$	$39,6 + 0,4 = 40$
$0,3 + 0,7 = 1$	$90,2 + 0,8 = 91$	$2,4 + 0,6 = 3$	$58,3 + 0,7 = 59$
$57,8 + 0,2 = 58$	$4,9 + 0,1 = 5$		

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 0,4 kg de cerises.**

# 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>					