

Types de calcul

# Calculer le complément à 100

Objectif

*Savoir calculer le complément à 100.*

*Entraînement 1*

$70 + 30 = 100$

$58 + 42 = 100$

$25 + 75 = 100$

$63 + 37 = 100$

$85 + 15 = 100$

$33 + 67 = 100$

$1 + 99 = 100$

$94 + 6 = 100$

$55 + 45 = 100$

$66 + 34 = 100$

$88 + 12 = 100$

$11 + 89 = 100$

$78 + 22 = 100$

$3 + 97 = 100$

$74 + 26 = 100$

$29 + 71 = 100$

$80 + 20 = 100$

$46 + 54 = 100$

Lisa participe à une course de 100 m. Elle a déjà parcouru 42 m.

*Quelle distance Lisa doit-elle encore parcourir ?*

**Lisa doit encore parcourir 58 m.**

*Entraînement 2*

$21 + 79 = 100$

$11 + 89 = 100$

$91 + 9 = 100$

$55 + 45 = 100$

$60 + 40 = 100$

$62 + 38 = 100$

$2 + 98 = 100$

$19 + 81 = 100$

$20 + 80 = 100$

$35 + 65 = 100$

$90 + 10 = 100$

$50 + 50 = 100$

$47 + 53 = 100$

$74 + 26 = 100$

$39 + 61 = 100$

$95 + 5 = 100$

$58 + 42 = 100$

$89 + 11 = 100$

Pour préparer le goûter de l'école, Bilal doit installer 100 gobelets sur la table. Il en a déjà sortis 25.

*Combien de gobelets Bilal doit-il encore sortir ?*

**Bilal doit encore sortir 75 gobelets.**

*Entraînement 3*

$1 + 99 = 100$

$26 + 74 = 100$

$33 + 67 = 100$

$82 + 18 = 100$

$13 + 87 = 100$

$25 + 75 = 100$

$36 + 64 = 100$

$58 + 42 = 100$

$29 + 71 = 100$

$78 + 22 = 100$

$51 + 49 = 100$

$89 + 11 = 100$

$59 + 41 = 100$

$80 + 20 = 100$

$96 + 4 = 100$

$85 + 15 = 100$

$9 + 91 = 100$

$24 + 76 = 100$

Pour décorer son cahier, Chahinez souhaite coller 100 autocollants. Elle en a déjà collés 79.

*Combien Chahinez doit-elle encore coller d'autocollants ?*

**Chahinez doit encore coller 21 autocollants.**

*Défi*

$30 + 70 = 100$

$56 + 44 = 100$

$39 + 61 = 100$

$85 + 15 = 100$

$2 + 98 = 100$

$69 + 31 = 100$

$90 + 10 = 100$

$47 + 53 = 100$

$98 + 2 = 100$

$78 + 22 = 100$

$62 + 38 = 100$

$87 + 13 = 100$

$8 + 92 = 100$

$38 + 62 = 100$

$0 + 100 = 100$

$26 + 74 = 100$

$52 + 48 = 100$

$95 + 5 = 100$

Le camping où vont Kayss et ses parents est à 100 km de chez eux. Ils veulent parcourir 40 km avant de manger.

*Combien Kayss va-t-il parcourir de kilomètres après manger ?*

**Kayss va parcourir 60 km après manger.**

# Calculer le complément à 100

Entraînement n° 1    ⇒ ..... bonnes réponses

Entraînement n° 2    ⇒ ..... bonnes réponses

Entraînement n° 3    ⇒ ..... bonnes réponses

Défi                    ⇒ ..... bonnes réponses

<i>Problème :</i>					

# Calculer le complément à 100

Entraînement n° 1    ⇒ ..... bonnes réponses

Entraînement n° 2    ⇒ ..... bonnes réponses

Entraînement n° 3    ⇒ ..... bonnes réponses

Défi                    ⇒ ..... bonnes réponses

<i>Problème :</i>					