

Calculer le complément à 100



Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

$$26 + \dots = 100 \quad 99 + \dots = 100 \quad 63 + \dots = 100$$

$$22 + \dots = 100 \quad 76 + \dots = 100 \quad 71 + \dots = 100$$

$$8 + \dots = 100 \quad 66 + \dots = 100 \quad 89 + \dots = 100$$

$$18 + \dots = 100 \quad 3 + \dots = 100 \quad 20 + \dots = 100$$

$$47 + \dots = 100 \quad 0 + \dots = 100 \quad 65 + \dots = 100$$

$$28 + \dots = 100 \quad 96 + \dots = 100 \quad 39 + \dots = 100$$

Pour rentrer chez elle, Hiba doit marcher 100 m. Pour l'instant, elle a parcouru 75 m.

Quelle distance Hiba doit-elle encore parcourir pour rentrer chez elle ?

⇒ Hiba doit encore parcourir m.

Calculer le complément à 100



Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

$$13 + \dots = 100 \quad 52 + \dots = 100 \quad 4 + \dots = 100$$

$$87 + \dots = 100 \quad 64 + \dots = 100 \quad 98 + \dots = 100$$

$$57 + \dots = 100 \quad 29 + \dots = 100 \quad 44 + \dots = 100$$

$$50 + \dots = 100 \quad 21 + \dots = 100 \quad 53 + \dots = 100$$

$$85 + \dots = 100 \quad 90 + \dots = 100 \quad 0 + \dots = 100$$

$$84 + \dots = 100 \quad 55 + \dots = 100 \quad 11 + \dots = 100$$

Pour son anniversaire, Anna doit cueillir 100 fleurs. Elle en a pour l'instant

48. Combien Anna doit-elle encore cueillir de fleurs ?

⇒ Anna doit encore cueillir fleurs.

Calculer le complément à 100



Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

$22 + \dots = 100$

$36 + \dots = 100$

$1 + \dots = 100$

$60 + \dots = 100$

$79 + \dots = 100$

$55 + \dots = 100$

$71 + \dots = 100$

$96 + \dots = 100$

$87 + \dots = 100$

$90 + \dots = 100$

$47 + \dots = 100$

$84 + \dots = 100$

$74 + \dots = 100$

$44 + \dots = 100$

$5 + \dots = 100$

$30 + \dots = 100$

$68 + \dots = 100$

$51 + \dots = 100$

Sakina a emprunté un livre de 100 pages. Elle a lu jusqu'à présent 60 pages.

Combien de pages Sakina doit-elle encore lire ?

⇒ Sakina doit encore lire pages.

Calculer le complément à 100



Défi ⇒ bonnes réponses

$25 + \dots = 100$

$10 + \dots = 100$

$82 + \dots = 100$

$63 + \dots = 100$

$80 + \dots = 100$

$55 + \dots = 100$

$2 + \dots = 100$

$67 + \dots = 100$

$84 + \dots = 100$

$47 + \dots = 100$

$30 + \dots = 100$

$0 + \dots = 100$

$22 + \dots = 100$

$91 + \dots = 100$

$50 + \dots = 100$

$48 + \dots = 100$

$36 + \dots = 100$

$21 + \dots = 100$

Ahlame regarde un dessin animé qui dure 100 minutes. Cela fait maintenant 39 minutes qu'il a commencé.

Combien de temps le dessin animé d'Ahlame va-t-il encore durer ?

⇒ Le dessin animé d'Ahlame va encore durer minutes.