

Calculer le complément à 100



Entraînement n° 1 \Rightarrow bonnes réponses

$70 + \dots = 100$ $58 + \dots = 100$ $25 + \dots = 100$

$63 + \dots = 100$ $85 + \dots = 100$ $33 + \dots = 100$

$1 + \dots = 100$ $94 + \dots = 100$ $55 + \dots = 100$

$66 + \dots = 100$ $88 + \dots = 100$ $11 + \dots = 100$

$78 + \dots = 100$ $3 + \dots = 100$ $74 + \dots = 100$

$29 + \dots = 100$ $80 + \dots = 100$ $46 + \dots = 100$

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

Quelle distance Lisa doit-elle encore parcourir ?

\Rightarrow Lisa doit encore parcourir m.

Calculer le complément à 100



Entraînement n° 2 \Rightarrow bonnes réponses

$21 + \dots = 100$ $11 + \dots = 100$ $91 + \dots = 100$

$55 + \dots = 100$ $60 + \dots = 100$ $62 + \dots = 100$

$2 + \dots = 100$ $19 + \dots = 100$ $20 + \dots = 100$

$35 + \dots = 100$ $90 + \dots = 100$ $50 + \dots = 100$

$47 + \dots = 100$ $74 + \dots = 100$ $39 + \dots = 100$

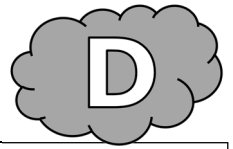
$95 + \dots = 100$ $58 + \dots = 100$ $89 + \dots = 100$

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 ?

\Rightarrow Bilal doit encore sortir gobelets.

Calculer le complément à 100



Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

$1 + \dots = 100$ $26 + \dots = 100$ $33 + \dots = 100$

$82 + \dots = 100$ $13 + \dots = 100$ $25 + \dots = 100$

$36 + \dots = 100$ $58 + \dots = 100$ $29 + \dots = 100$

$78 + \dots = 100$ $51 + \dots = 100$ $89 + \dots = 100$

$59 + \dots = 100$ $80 + \dots = 100$ $96 + \dots = 100$

$85 + \dots = 100$ $9 + \dots = 100$ $24 + \dots = 100$

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 autocollants.

Calculer le complément à 100



Défi ⇒ bonnes réponses

$30 + \dots = 100$ $56 + \dots = 100$ $39 + \dots = 100$

$85 + \dots = 100$ $2 + \dots = 100$ $69 + \dots = 100$

$90 + \dots = 100$ $47 + \dots = 100$ $98 + \dots = 100$

$78 + \dots = 100$ $62 + \dots = 100$ $87 + \dots = 100$

$8 + \dots = 100$ $38 + \dots = 100$ $0 + \dots = 100$

$26 + \dots = 100$ $52 + \dots = 100$ $95 + \dots = 100$

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 km après manger.