

## Calculer le complément à 100



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.