

Je calcule les compléments à 100.

*Correction*

## Les compléments à 100

### Combien faut-il pour aller à 100 ?

a. à partir de 72 ?

de 72 à 80 : 8  
de 8d à 10d : 2d = 20

**8 + 20 = 28. Il faut 28 pour aller de 72 à 100.**

d. à partir de 87 ?

de 87 à 90 : 3  
de 9d à 10d : 1d = 10

**3 + 10 = 13. Il faut 13 pour aller de 87 à 100.**

b. à partir de 35 ?

de 35 à 40 : 5  
de 4d à 10d : 6d = 60

**5 + 60 = 65. Il faut 65 pour aller de 35 à 100.**

e. à partir de 51 ?

de 51 à 60 : 9  
de 6d à 10d : 4d = 40

**9 + 40 = 49. Il faut 49 pour aller de 51 à 100.**

c. à partir de 69 ?

de 69 à 70 : 1  
de 7d à 10d : 3d = 30

**1 + 30 = 31. Il faut 31 pour aller de 69 à 100.**

f. à partir de 18 ?

de 18 à 20 : 2  
de 2d à 10d : 8d = 80

**2 + 80 = 82. Il faut 82 pour aller de 18 à 100.**

### 2-Complète :

$33 + \underline{67} = 100$

$99 + \underline{1} = 100$

$61 + \underline{39} = 100$

$67 + \underline{33} = 100$

$30 + \underline{70} = 100$

$38 + \underline{62} = 100$

$40 + \underline{60} = 100$

$34 + \underline{66} = 100$

$75 + \underline{25} = 100$

$57 + \underline{43} = 100$

$53 + \underline{47} = 100$

$4 + \underline{96} = 100$

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Numération Complément à 100 - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Je calcule les compléments à 100 - Exercices à imprimer : 2eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Numération Comparer, ranger - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Numération Complément à 10 - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres de 0 à 999 - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres en lettres - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : [2eme Primaire Mathématiques : Numération Complément à 100](#)

- [Leçons 2eme Primaire Mathématiques : Numération Complément à 100](#)