

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. 2-Complète : 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.

$$33 + 67 = 100$$

$$67 + 33 = 100$$

$$40 + 60 = 100$$

$$57 + 43 = 100$$

$$99 + 1 = 100$$

$$30 + 70 = 100$$

$$34 + _{66} = 100$$

$$53 + 47 = 100$$

$$61 + 39 = 100$$

$$38 + 62 = 100$$

$$75 + 25 = 100$$

$$4 + _{96} = 100$$



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

• Exercices CE1 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 - CE1 - Exercices à imprimer

#### Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices CE1 Mathématiques : Numération Comparer, ranger PDF à imprimer
- Exercices CE1 Mathématiques : Numération Complément à 10 PDF à imprimer
- Exercices CE1 Mathématiques : Numération Nombres de 0 à 999 PDF à imprimer
- Exercices CE1 Mathématiques : Numération Nombres en lettres PDF à imprimer
- Exercices CE1 Mathématiques : Numération Nombres entiers

## Besoin d'approfondir en : CE1 Mathématiques : Numération Complément à 100

• Leçons CE1 Mathématiques : Numération Complément à 100