

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 80 à 100 : 20 = 20

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

d. à partir de 87 ?

de 87 à 90 : 3
de 90 à 100 : 10 = 10

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

2-Complète :

$$33 + \underline{67} = 100$$

$$67 + \underline{33} = 100$$

$$40 + \underline{60} = 100$$

$$57 + \underline{43} = 100$$

b. à partir de 35 ?

de 35 à 40 : 5
de 40 à 100 : 60 = 60

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

e. à partir de 51 ?

de 51 à 60 : 9
de 60 à 100 : 40 = 40

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

$$99 + \underline{1} = 100$$

$$30 + \underline{70} = 100$$

$$34 + \underline{66} = 100$$

$$53 + \underline{47} = 100$$

c. à partir de 69 ?

de 69 à 70 : 1
de 70 à 100 : 30 = 30

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

f. à partir de 18 ?

de 18 à 20 : 2
de 20 à 100 : 80 = 80

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

$$61 + \underline{39} = 100$$

$$38 + \underline{62} = 100$$

$$75 + \underline{25} = 100$$

$$4 + \underline{96} = 100$$

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](#)