

Les compléments à 10 CORRECTION

1/ Remplace les pointillés par le chiffre qui convient :

$$1 + \textcolor{red}{9} = 10 \quad 4 + \textcolor{red}{6} = 10 \quad 7 + \textcolor{red}{3} = 10$$

$$2 + \textcolor{red}{8} = 10 \quad 5 + \textcolor{red}{5} = 10 \quad 8 + \textcolor{red}{2} = 10$$

$$3 + \textcolor{red}{7} = 10 \quad 6 + \textcolor{red}{4} = 10 \quad 9 + \textcolor{red}{1} = 10$$

2/ Voici des différentes écriture de 10. Colorie les écritures correctement écrites :

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6 + 1 | 10 | 7 + 3 | 5 + 6 | 9 + 2 | 9 + 1 | 4 + 5 |
| 2 + 8 | 6 + 5 | 6 + 3 | 6 + 4 | 4 + 4 | 5 + 5 | 3 + 7 |

3/ Trouve le complément à 10 :

$$10 = 1 + \textcolor{red}{9}$$

$$10 = 5 + \textcolor{red}{5}$$

$$10 = 9 + \textcolor{red}{1}$$

Les compléments à 10 CORRECTION

1/ Remplace les pointillés par le chiffre qui convient :

$$1 + \textcolor{red}{9} = 10 \quad 4 + \textcolor{red}{6} = 10 \quad 7 + \textcolor{red}{3} = 10$$

$$2 + \textcolor{red}{8} = 10 \quad 5 + \textcolor{red}{5} = 10 \quad 8 + \textcolor{red}{2} = 10$$

$$3 + \textcolor{red}{7} = 10 \quad 6 + \textcolor{red}{4} = 10 \quad 9 + \textcolor{red}{1} = 10$$

2/ Voici des différentes écriture de 10. Colorie les écritures correctement écrites :

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6 + 1 | 10 | 7 + 3 | 5 + 6 | 9 + 2 | 9 + 1 | 4 + 5 |
| 2 + 8 | 6 + 5 | 6 + 3 | 6 + 4 | 4 + 4 | 5 + 5 | 3 + 7 |

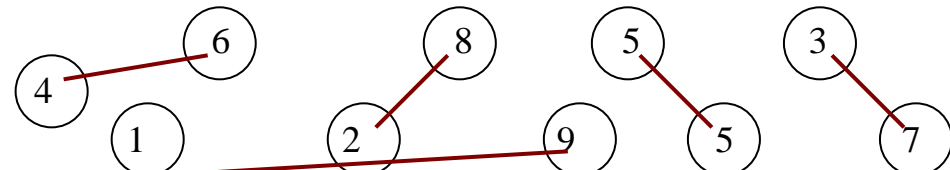
3/ Trouve le complément à 10 :

$$10 = 1 + \textcolor{red}{9}$$

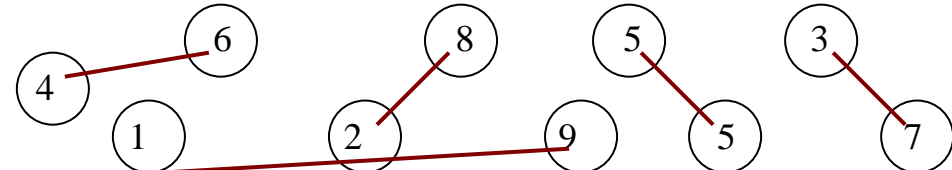
$$10 = 5 + \textcolor{red}{5}$$

$$10 = 9 + \textcolor{red}{1}$$

4/ Relie les billes 2 à 2 pour que la somme soit égale à 10 :



4/ Relie les billes 2 à 2 pour que la somme soit égale à 10 :



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

- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Numération Complément à 10 - PDF à imprimer](#)

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

- [Compléments à 10 - Exercices corrigés - Numération - Mathématiques : 2eme Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : [2eme Primaire Mathématiques : Numération Complément à 10](#)

- [Les compléments à 10 - Exercices de numération : 2eme Primaire](#)
- [Compléments à 10 - Exercices à imprimer : 2eme Primaire](#)
- [Compléments à 10 - Exercices - Numération - Mathématiques : 2eme Primaire](#)
- [Compléments à 10 - Exercices à imprimer : 2eme Primaire](#)
- [Les compléments à 10 - Exercices - Calcul : 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 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](#)
- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : 2eme Primaire Mathématiques : Numération Complément à 10

- [Leçons 2eme Primaire Mathématiques : Numération Complément à 10](#)
- [Affiche de classe 2eme Primaire Mathématiques : Numération Complément à 10](#)