

Les compléments à 10 CORRECTION

1/ Remplace les pointillés par le chiffre qui convient :

$$\begin{array}{lll} 1 + \textcolor{red}{9} = 10 & 4 + \textcolor{red}{6} = 10 & 7 + \textcolor{red}{3} = 10 \\ 2 + \textcolor{red}{8} = 10 & 5 + \textcolor{red}{5} = 10 & 8 + \textcolor{red}{2} = 10 \\ 3 + \textcolor{red}{7} = 10 & 6 + \textcolor{red}{4} = 10 & 9 + \textcolor{red}{1} = 10 \end{array}$$

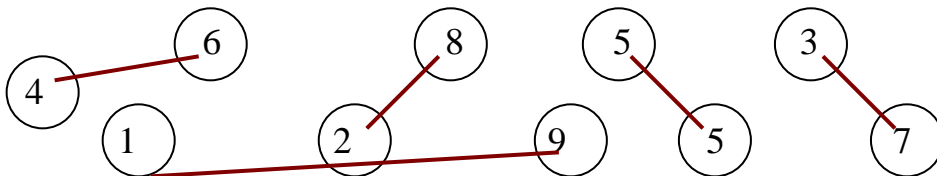
2/ Voici des différentes écritures de 10. Colorie les écritures correctement écrites :

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 :

$$\begin{array}{ll} 10 = 1 + \textcolor{red}{9} & 10 = 3 + \textcolor{red}{7} \\ 10 = 5 + \textcolor{red}{5} & 10 = 7 + \textcolor{red}{3} \\ 10 = 9 + \textcolor{red}{1} & \end{array}$$

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



Les compléments à 10 CORRECTION

1/ Remplace les pointillés par le chiffre qui convient :

$$\begin{array}{lll} 1 + \textcolor{red}{9} = 10 & 4 + \textcolor{red}{6} = 10 & 7 + \textcolor{red}{3} = 10 \\ 2 + \textcolor{red}{8} = 10 & 5 + \textcolor{red}{5} = 10 & 8 + \textcolor{red}{2} = 10 \\ 3 + \textcolor{red}{7} = 10 & 6 + \textcolor{red}{4} = 10 & 9 + \textcolor{red}{1} = 10 \end{array}$$

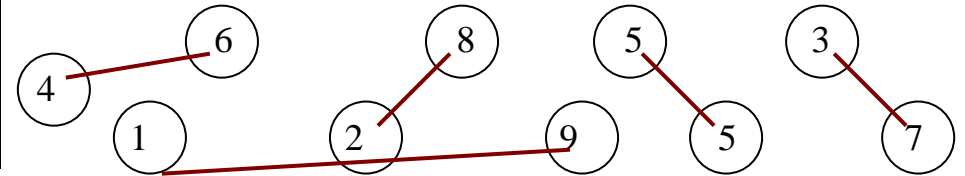
2/ Voici des différentes écritures de 10. Colorie les écritures correctement écrites :

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 :

$$\begin{array}{ll} 10 = 1 + \textcolor{red}{9} & 10 = 3 + \textcolor{red}{7} \\ 10 = 5 + \textcolor{red}{5} & 10 = 7 + \textcolor{red}{3} \\ 10 = 9 + \textcolor{red}{1} & \end{array}$$

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](#)