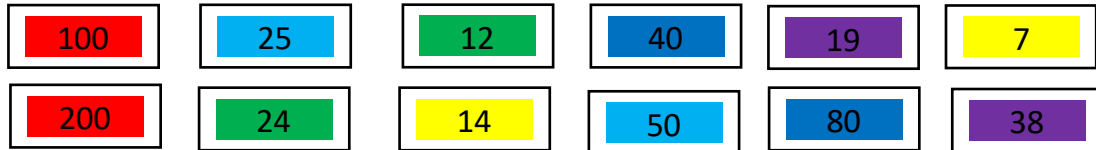




Connaître les doubles et les moitiés

1 Colorie de la même couleur le nombre et son double. Tu as besoin de 6 couleurs différentes.



2 Calcule les doubles suivants

$$38 \times 2 = 76$$

$$200 \times 2 = 400$$

$$80 \times 2 = 160$$

$$26 \times 2 = 52$$

$$50 \times 2 = 100$$

$$79 \times 2 = 158$$

$$41 \times 2 = 82$$

$$150 \times 2 = 300$$

$$27 \times 2 = 54$$

3 Complète chacune des phrases suivantes :

10 est le double de 5 ; 10 est la moitié de 20

30 est le double de 15 ; 30 est la moitié de 60

44 est le double de 22 ; 44 est la moitié de 88

400 est le double de 200 ; 400 est la moitié de 800

4 Résoudre des problèmes portant sur les doubles et les moitiés.

1. Thomas a 22 euros dans son porte-monnaie, il donne la moitié de cette somme à son frère Hugo. Quelle est la somme donnée par Thomas ?

La moitié de 22 c'est 11. Il donne 11 euros à son frère

2. Ce matin Béatrice avait 17 billes dans son sac. Ce soir elle en a le double.

Combien de billes Béatrice a-t-elle dans son sac ?

17 \times 2 = 34, le double de 17 est 34, Béatrice a 34 billes dans son sac.

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

- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Calculs Doubles et moitiés - PDF à imprimer](#)

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

- [Doubles et moitiés - Exercices : 3eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Calculs Addition - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Calculs Calculatrice - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Calculs Division, partage - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Calculs Multiplication - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Calculs Plusieurs opérations - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : [3eme Primaire Mathématiques : Calculs Doubles et moitiés](#)

- [Leçons 3eme Primaire Mathématiques : Calculs Doubles et moitiés](#)
- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Calculs Doubles et moitiés](#)