

# 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 x 2 = 76	200 x 2 = 400	80 x 2 = <b>160</b>
26 x 2 = <mark>52</mark>	50 x 2 = 100	79 x 2 = <b>158</b>
41 x 2 = 82	150 x 2 = 300	27 x 2 = <b>54</b>

# 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 x 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 CE2 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 pour le Ce2

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

- Exercices CE2 Mathématiques : Calculs Addition PDF à imprimer
- Exercices CE2 Mathématiques : Calculs Calcul mental PDF à imprimer
- Exercices CE2 Mathématiques : Calculs Calcul mental PDF à imprimer
- Exercices CE2 Mathématiques : Calculs Calculatrice PDF à imprimer
- Exercices CE2 Mathématiques : Calculs Division, partage PDF à imprimer

## Besoin d'approfondir en : CE2 Mathématiques : Calculs Doubles et moitiés

- Leçons CE2 Mathématiques : Calculs Doubles et moitiés
- Evaluations CE2 Mathématiques : Calculs Doubles et moitiés