

Les doubles et les moitiés

Les énoncés

Exercice 1 - les doubles

Donne le double de : 3 ; 5 ; 7 ; 9 ; 10 .

Exercice 2 - les moitiés

Donne la moitié de : 4 ; 10 ; 14 ; 18 ; 20.

Exercice 3 - compléter

Complète :

double de ... = 16 moitié de ... = 6 double de ... = 12

Exercice 4 - doubles des dizaines

Calcule :

$$15 + 15 \quad 20 + 20 \quad 30 + 30 \quad 25 + 25$$

Exercice 5 - problème des gâteaux

Maman a préparé 16 gâteaux. Elle les partage équitablement entre ses deux enfants. Combien chacun en reçoit-il ?

Exercice 6 - calculer avec les doubles

Utilise les doubles pour calculer :

$$6 + 7 \quad 8 + 9 \quad 5 + 6$$

Les corrections détaillées

Correction de l'exercice 1 - les doubles

$$6 \quad 10 \quad 14 \quad 18 \quad 20$$

Correction de l'exercice 2 - les moitiés

257910

Correction de l'exercice 3 - compléter

double de 8 = 16 moitié de 12 = 6 double de 6 = 12

Correction de l'exercice 4 - doubles des dizaines

30406050

Correction de l'exercice 5 - problème des gâteaux

La moitié de 16 est 8, car $8+8=16$. Chaque enfant reçoit 8 gâteaux.

Correction de l'exercice 6 - calculer avec les doubles

- $6+7=6+6+1=13$;
- $8+9=8+8+1=17$;
- $5+6=5+5+1=11$.

Le conseil du professeur :

Un nombre impair comme 15 n'a pas de moitié entière : on le verra plus tard, au CE2, avec les fractions.

Pour aller plus loin :

- Revoir la leçon : Les doubles et les moitiés : cours de maths en CP à imprimer en PDF.
- Tous les cours de maths en CP
- Toutes les fiches d'exercices de maths en CP

