



Calcul

Doubles et moitiés



A connaître par cœur

Pour **trouver le double d'un nombre, je l'ajoute à lui-même !**
Un **double** est un nombre qui peut être partagé **exactement en deux**.
Le résultat du partage est sa moitié !

| | | |
|----------------|----------------------------|-----------------------------------|
| $1 + 1 = 2$ | « le double de 1 est 2 » | « la <u>moitié</u> de 2 est 1 » |
| $2 + 2 = 4$ | « le double de 2 est 4 » | « la <u>moitié</u> de 4 est 2 » |
| $3 + 3 = 6$ | « le double de 3 est 6 » | « la <u>moitié</u> de 6 est 3 » |
| $4 + 4 = 8$ | « le double de 4 est 8 » | « la <u>moitié</u> de 8 est 4 » |
| $5 + 5 = 10$ | « le double de 5 est 10 » | « la <u>moitié</u> de 10 est 5 » |
| $6 + 6 = 12$ | « le double de 6 est 12 » | « la <u>moitié</u> de 12 est 6 » |
| $7 + 7 = 14$ | « le double de 7 est 14 » | « la <u>moitié</u> de 14 est 7 » |
| $8 + 8 = 16$ | « le double de 8 est 16 » | « la <u>moitié</u> de 16 est 8 » |
| $9 + 9 = 18$ | « le double de 9 est 18 » | « la <u>moitié</u> de 18 est 9 » |
| $10 + 10 = 20$ | « le double de 10 est 20 » | « la <u>moitié</u> de 20 est 10 » |



A toi de jouer !!!!

1. Donne la réponse le plus vite possible (5 secondes par réponse) « **le double de 6 ; le double de 3 ; la moitié de 10 ; le double de 8 ; la moitié de 20 ; le double de 6 ; la moitié de 16 ; le double de 9 ; la moitié de 2, le double de 7 ; la moitié de 8 ; la moitié de 6 ; le double 10** »...
2. Pose 10 haricots sur la table et fabrique la moitié. Pose 4 haricots sur la table et ajoute son double. Pose 6 haricots sur la table et fabrique la moitié. Pose 8 haricots sur la table et ajoute son double...
3. Fabrique avec les haricots « deux fois 2 haricots », « le partage en deux de 10 haricots », « deux fois 9 haricots », « le partage en deux de 16 haricots » ...

Ces exercices sont à répéter tous les jours en variant les questions !!