







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 doulle de 2 est 4 »	« la <u>moitié</u> de 4 est 2 »
3 + 3 = 6	« le doulle de 3 est 6 »	« la <u>moitié</u> de 6 est 3 »
4 + 4 = 8	« le doulle de 4 est 8 »	« la <u>moitié</u> de 8 est 4 »
5 + 5 = 10	« le doulle de 5 est 10 »	« la <u>moitié</u> de 10 est 5 »
6 + 6 = 12	« le doulle de 6 est 12 »	« la <u>moitié</u> de 12 est 6 »
7 + 7 = 14	« le doulle de 7 est 14 »	« la <u>moitié</u> de 14 est 7 »
8 + 8 = 16	« le doulle de 8 est 16 »	« la <u>moitié</u> de 16 est 8 »
9 + 9 = 18	« le doulle de 9 est 18 »	« la <u>moitié</u> de 18 est 9 »
10 +10 = 20	« le doulle 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 !!