

Cal...

## Les grands doubles

Pour trouver un double, je compte deux fois.

Le double de 11 :  $11 + 11 = 22$

Le double de 12 :  $12 + 12 = 24$

Le double de 15 :  $15 + 15 = 30$

Le double de 20 :  $20 + 20 = 40$

Le double de 25 :  $25 + 25 = 50$

Le double de 30 :  $30 + 30 = 60$

Le double de 40 :  $40 + 40 = 80$

Le double de 50 :  $50 + 50 = 100$

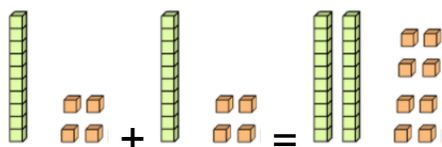


Pour trouver le double d'un grand nombre, je cherche le double des unités et le double des dizaines.

Double de 14 ?

14 c'est 10 + 4

Le double de 10 c'est 20 et le double de 4 c'est 8 donc



$$20 + 8 = 28$$

$14 + 14 = 28$  → 28 est le double de 14.

Cal...

## Les grands doubles

Pour trouver un double, je compte deux fois.

Le double de 11 :  $11 + 11 = 22$

Le double de 12 :  $12 + 12 = 24$

Le double de 15 :  $15 + 15 = 30$

Le double de 20 :  $20 + 20 = 40$

Le double de 25 :  $25 + 25 = 50$

Le double de 30 :  $30 + 30 = 60$

Le double de 40 :  $40 + 40 = 80$

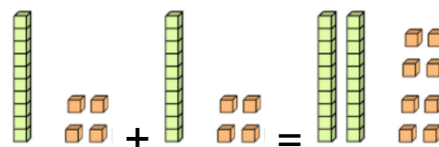
Le double de 50 :  $50 + 50 = 100$

Pour trouver le double d'un grand nombre, je cherche le double des unités et le double des dizaines.

Double de 14 ?

14 c'est 10 + 4

Le double de 10 c'est 20 et le double de 4 c'est 8 donc



$$20 + 8 = 28$$

$14 + 14 = 28$  → 28 est le double de 14.