

Pour trouver **le double** d'un nombre, j'additionne 2 fois ce nombre.

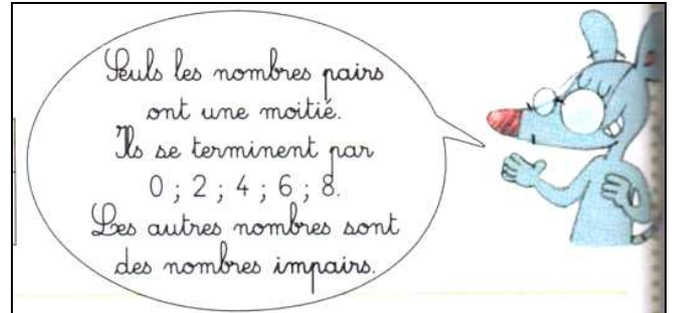
Par exemple :  $15 + 15 = \dots$

Des doubles à connaître par cœur :

$0 + 0 =$
$1 + 1 =$
$2 + 2 =$
$3 + 3 =$
$4 + 4 =$
$5 + 5 =$
$6 + 6 =$
$7 + 7 =$
$8 + 8 =$
$9 + 9 =$
$10 + 10 =$

Pour connaître **la moitié** d'un nombre je cherche quel nombre j'ai ajouté 2 fois pour l'obtenir.

Par exemple je sais que  $8 + 8 = \dots$   
donc la moitié de 16 est .....



Pour trouver **le double** d'un nombre, j'additionne 2 fois ce nombre.

Par exemple :  $15 + 15 = \dots$

Des doubles à connaître par cœur :

$0 + 0 =$
$1 + 1 =$
$2 + 2 =$
$3 + 3 =$
$4 + 4 =$
$5 + 5 =$
$6 + 6 =$
$7 + 7 =$
$8 + 8 =$
$9 + 9 =$
$10 + 10 =$

Pour connaître **la moitié** d'un nombre je cherche quel nombre j'ai ajouté 2 fois pour l'obtenir.

Par exemple je sais que  $8 + 8 = \dots$   
donc la moitié de 16 est .....

