

C.

## Partager en 2 des nombres jusqu'à 20

Rappelle-toi : 6 est le double de 3 parce que  $3 + 3 = 6$ . On dit aussi que 3 est la moitié de 6.

La table des moitiés va t'aider à réaliser des partages en 2 parts égales.

Table des moitiés

$1 + 2 = 2$

$2 + 2 = 4$

$3 + 3 = 6$

$4 + 4 = 8$

$5 + 5 = 10$

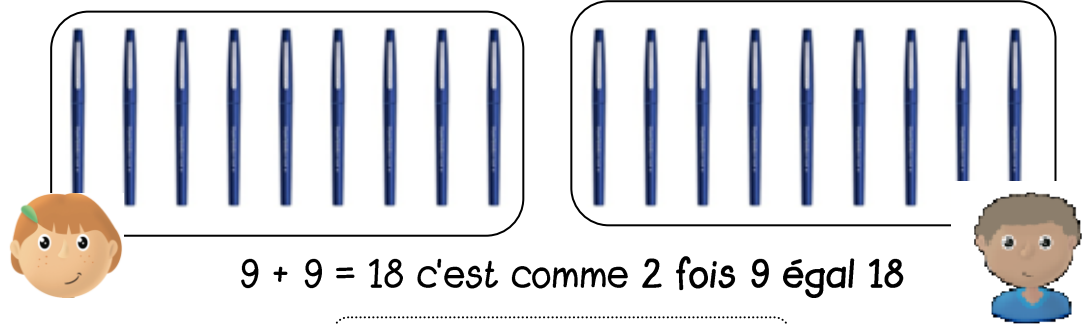
$6 + 6 = 12$

$7 + 7 = 14$

$8 + 8 = 16$

$9 + 9 = 18$

Exemple : On partage 18 feutres entre 2 enfants.



18 partagé en 2 c'est 9

C.

## Partager en 2 des nombres jusqu'à 20

Rappelle-toi : 6 est le double de 3 parce que  $3 + 3 = 6$ . On dit aussi que 3 est la moitié de 6.

La table des moitiés va t'aider à réaliser des partages en 2 parts égales.

Table des moitiés

$1 + 2 = 2$

$2 + 2 = 4$

$3 + 3 = 6$

$4 + 4 = 8$

$5 + 5 = 10$

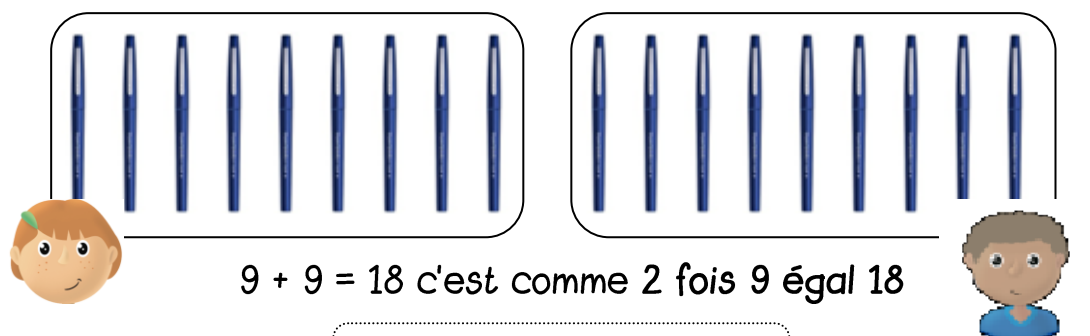
$6 + 6 = 12$

$7 + 7 = 14$

$8 + 8 = 16$

$9 + 9 = 18$

Exemple : On partage 18 feutres entre 2 enfants.



18 partagé en 2 c'est 9