

N14

## Calcul réfléchi à partir des doubles

### Les doubles

$1 + 1 = 2$   
 $2 + 2 = 4$   
 $3 + 3 = 6$   
 $4 + 4 = 8$   
 $5 + 5 = 10$   
 $6 + 6 = 12$   
 $7 + 7 = 14$   
 $8 + 8 = 16$   
 $9 + 9 = 18$   
 $10 + 10 = 20$

Comment trouver mentalement le résultat  
d'un calcul en se servant des doubles ?

$$6 + 7 = ?$$

Je sais que :

$$6 + 6 = 12$$

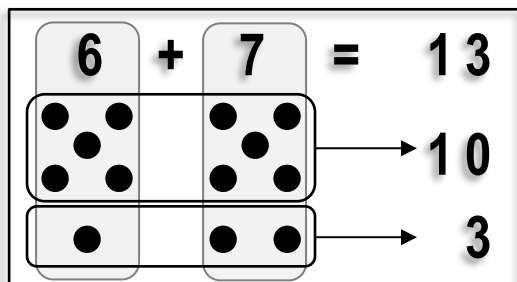
donc  $6 + 7 = 13$



6 c'est  $5 + 1$   
7 c'est  $5 + 2$

donc

$$6 + 7 \text{ c'est } 10 + 3$$



Pour trouver le résultat d'un calcul, je peux :

- Utiliser la méthode avec **les doubles** comme Arthur
- Essayer de **fabriquer 10** comme Zoé

N14

## Calcul réfléchi à partir des doubles

### Les doubles

$1 + 1 = 2$   
 $2 + 2 = 4$   
 $3 + 3 = 6$   
 $4 + 4 = 8$   
 $5 + 5 = 10$   
 $6 + 6 = 12$   
 $7 + 7 = 14$   
 $8 + 8 = 16$   
 $9 + 9 = 18$   
 $10 + 10 = 20$

Comment trouver mentalement le résultat  
d'un calcul en se servant des doubles ?

$$6 + 7 = ?$$

Je sais que :

$$6 + 6 = 12$$

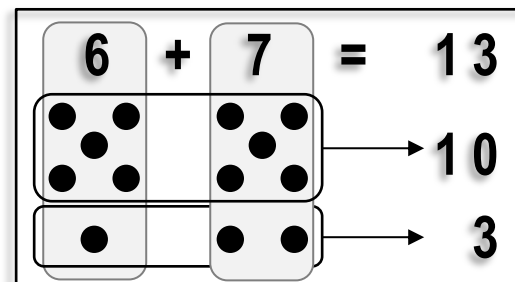
donc  $6 + 7 = 13$



6 c'est  $5 + 1$   
7 c'est  $5 + 2$

donc

$$6 + 7 \text{ c'est } 10 + 3$$



Pour trouver le résultat d'un calcul, je peux :

- Utiliser la méthode avec **les doubles** comme Arthur
- Essayer de **fabriquer 10** comme Zoé