

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 :

$$6 + 6 = 12$$

$$\text{donc } 6 + 7 = 13$$

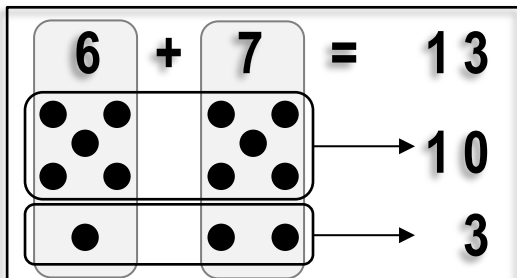


6 c'est  $5 + 1$

$$7 \text{ c'est } 5 + 2$$

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 :

$$6 + 6 = 12$$

$$\text{donc } 6 + 7 = 13$$

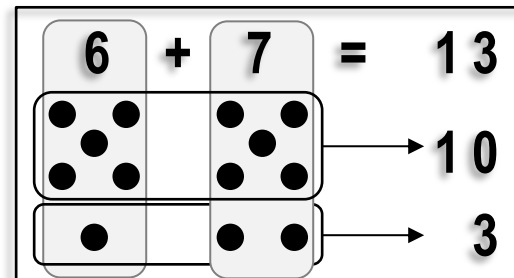


6 c'est  $5 + 1$

$$7 \text{ c'est } 5 + 2$$

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