

## Complément à la dizaine supérieure :

Je cherche la dizaine supérieure et je cherche le complément pour arriver à cette dizaine.

Exemple : Complète 36 à la dizaine supérieure.

La dizaine supérieure est 40.

$$36 + ? = 40$$

4 est donc le complément de 36 à la dizaine supérieure.

## Complément à 100, 1000... :

### **Le complément à 100 :**

À connaître :  $0 + 100 = 100$      $30 + 70 = 100$      $15 + 85 = 100$      $45 + 55 = 100$   
 $10 + 90 = 100$      $40 + 60 = 100$      $25 + 75 = 100$   
 $20 + 80 = 100$      $50 + 50 = 100$      $35 + 65 = 100$

Pour trouver le complément à 100 d'un nombre qui **ne se termine pas** par 0 ou 5. Je complète à la dizaine supérieure. Puis je complète à 100.

Exemple :  $74 + ? = 100$

$$74 + \mathbf{6} = 80$$

$$\mathbf{6} + \mathbf{20} = \mathbf{26}$$

$$80 + \mathbf{20} = 100$$

$$74 + \mathbf{26} = 100$$

## Complément à la dizaine supérieure :

Je cherche la dizaine supérieure et je cherche le complément pour arriver à cette dizaine.

Exemple : Complète 36 à la dizaine supérieure.

La dizaine supérieure est 40.

$$36 + ? = 40$$

4 est donc le complément de 36 à la dizaine supérieure.

## Complément à 100, 1000... :

### **Le complément à 100 :**

À connaître :  $0 + 100 = 100$      $30 + 70 = 100$      $15 + 85 = 100$      $45 + 55 = 100$   
 $10 + 90 = 100$      $40 + 60 = 100$      $25 + 75 = 100$   
 $20 + 80 = 100$      $50 + 50 = 100$      $35 + 65 = 100$

Pour trouver le complément à 100 d'un nombre qui **ne se termine pas** par 0 ou 5. Je complète à la dizaine supérieure. Puis je complète à 100.

Exemple :  $74 + ? = 100$

$$74 + \mathbf{6} = 80$$

$$\mathbf{6} + \mathbf{20} = \mathbf{26}$$

$$80 + \mathbf{20} = 100$$

$$74 + \mathbf{26} = 100$$