**CM1**

**Les compléments**

**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 :**

A 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 + **6** = 80

🡺 **6 + 20 = 26**

🡺 80 + **20** = 100

🡺 74 + **26** = 100

**Le complément à 1 000 :**

A connaître : 0 + 1 000 = 1 000 300 + 700 = 1 000

100 + 900 = 1 000 400 + 600 = 1 000

200 + 800 = 1 000 500 + 500 = 1 000

Pour trouver le complément à 1 000, je pense à passer par la centaine supérieure.