

## Les calculs malins et les nombres ronds



Un nombre « **rond** » est un nombre **terminé par zéro**.

Exemples : 0 ; 10 ; 40 ; 160 ; 200

Le calcul malin permet d'obtenir des nombres « ronds » ce qui rend les calculs plus faciles.

Exemple : 

$$\begin{array}{ccccccc} 17 & + & 6 & + & 3 & + & 24 & = & ? \\ & & \diagdown & & \diagup & & \diagup & & \\ & & 20 & + & 30 & = & 50 & & \end{array}$$

Pour trouver le nombre à ajouter, ou à soustraire, à un nombre donné pour obtenir un nombre « rond », je regarde **le chiffre des unités**.



- pour l'addition, on ajoute :

1 avec 9

4 avec 6

7 avec 3

2 avec 8

5 avec 5

8 avec 2

3 avec 7

6 avec 4

9 avec 1

Exemples :

$$29 + 1 = 30$$

$$68 + 2 = 70$$

$$427 + 3 = 430$$

- pour la soustraction : je retire le chiffre des unités.

Exemples :

$$42 - 2 = 40$$

$$56 - 6 = 50$$

$$348 - 8 = 340$$