**CM2**

**Les estimations**

**Arrondir chaque nombre à la centaine la plus proche :**

Pour arrondir un nombre à la centaine la plus proche, il faut regarder les deux derniers chiffres du nombre.

🡺 Si les deux derniers chiffres sont **supérieurs à 50**, alors j’arrondis à la **centaine supérieure**.

🡺 Si les deux derniers chiffres sont **inférieurs à 50**, alors j’arrondis à la **centaine inférieure**.

🡺 Si les deux derniers chiffres sont **égaux à 50**, alors j’ai **le choix**.

Exemples : 1/ Arrondir 2 842 à la centaine la plus proche.

🡺 2 842 🡺 42 est inférieur à 50.

🡺 Je prends la centaine inférieure donc 2 800.

2/ Arrondir 893 à la centaine la plus proche.

🡺 893 🡺 93 est supérieur à 50.

🡺 Je prends la centaine supérieure donc 900.

3/ Arrondir 1 050 à la centaine la plus proche.

🡺 1 050 🡺 Je choisis 1 000 ou 1 100.

**Estimation du résultat d’une addition :**

Pour estimer le résultat d’une addition, j’arrondis chaque terme. Puis j’additionne chaque terme arrondi.

Exemple : 157 + 81 = 🡺 **160** + **80** = 🡺 On est proche de 240.

Pour les CM2 :

**Estimation du résultat d’une soustraction :**

Pour estimer le résultat d’une soustraction, j’arrondis chaque terme. Puis je soustrais chaque terme arrondi.

Exemple : 157 - 81 = 🡺 **160** - **80** = 🡺 On est proche de 80.