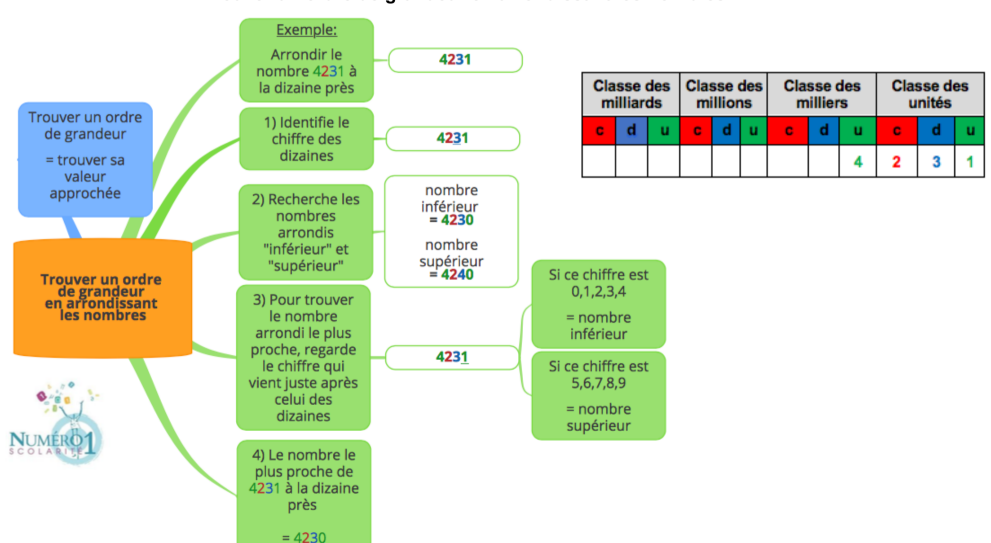


## **CM1 Mathématiques**

# Trouver un ordre de grandeur en arrondissant les nombres



# ❖ Qu'est-ce que l'ordre de grandeur ?

L'ordre de grandeur d'un nombre est sa valeur approchée. On dit alors que l'on arrondit un nombre.

## \* Méthode pour arrondir un nombre à sa valeur la plus proche

<u>Exemple</u>: Tu dois rechercher le nombre le plus proche de **4231** à la dizaine près.

Classe des milliards			Classe des millions			Classe des milliers			Classe des unités		
С	d	u	С	d	u	С	d	u	С	d	u
								4	2	3	1

1) Tu identifies dans le nombre le chiffre correspondant à la dizaine

2) Tu recherches les nombres arrondis « inférieur » et « supérieur » :

3) Pour choisir le nombre arrondi le plus proche, tu regardes le chiffre qui vient après le chiffre trouvé (3)

- Si ce chiffre est **0,1,2,3,4**, le nombre arrondi le plus proche est le nombre inférieur
- Si ce chiffre est **5,6,7,8,9**, le nombre arrondi le plus proche est le nombre supérieur

Dans l'exemple, le nombre le plus proche à la dizaine près est **4230** car le chiffre après celui des dizaines est le chiffre 1. Donc, tu dois arrondir ton nombre au nombre inférieur.

### Je m'exerce:

# Exercice 1: Arrondis ces nombres :

• à la dizaine la plus proche :

588 ≈ \_\_\_\_\_ 256 ≈ \_\_\_\_ 1 037 ≈ \_\_\_\_ 2 509 ≈ \_\_\_\_

• à la centaine la plus proche :

823 ≈ \_\_\_\_\_ 1 788 ≈ \_\_\_\_\_ 8 007≈ \_\_\_\_ 21 568 ≈ \_\_\_\_

• au millier le plus proche :

986 ≈ \_\_\_\_\_\_ 1 346 ≈ \_\_\_\_\_ 23 457 ≈ \_\_\_\_\_ 55 987 ≈ \_\_\_\_\_

# **Exercice 2 :** Quel est l'ordre de grandeur du résultat des opérations ? Entoure la bonne réponse :

# **Exercice 3 :** Trouve un ordre de grandeur pour chaque opération (arrondis à la centaine) :

### Les corrections :

# **Exercice 1:** Arrondis ces nombres :

• à la dizaine la plus proche :

 $588 \approx \frac{590}{256}$   $256 \approx \frac{260}{260}$   $1037 \approx \frac{1040}{2509}$   $2509 \approx \frac{2510}{2509}$ 

• à la centaine la plus proche :

• au millier le plus proche :

 $986 \approx 1000$   $1346 \approx 1000$   $23457 \approx 23000$   $55987 \approx 56000$ 

**Exercice 2 :** Quel est l'ordre de grandeur du résultat des opérations ? Entoure la bonne réponse :

1) 2 866 + 3 197 5 000 6 000 7 000

2) 5 012 - 1 937 (3 000) 4 000 6 000

3) 5 003 + 609 + 453 (6 200) 5 200 51 000

**Exercice 3 :** Trouve un ordre de grandeur pour chaque opération (arrondis à la centaine) :

 $1352 + 508 \approx 1900$   $1489 - 823 \approx 700$ 

 $875 - 759 \approx 100$   $4579 - 259 \approx 4300$ 

 $5630 + 359 \approx 6000$   $894 + 279 + 1569 \approx 2800$