



Calcul : Les ordres de grandeur
(addition et soustraction)

CM2

Fiche d'entraînement n° 1



Exercice 1 : Arrondis ces nombres

- à la dizaine la plus proche :

$589 \approx \underline{\hspace{2cm}}$ $256 \approx \underline{\hspace{2cm}}$ $1\ 039 \approx \underline{\hspace{2cm}}$ $2\ 508 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

- à la centaine la plus proche :

$824 \approx \underline{\hspace{2cm}}$ $1\ 789 \approx \underline{\hspace{2cm}}$ $8\ 006 \approx \underline{\hspace{2cm}}$ $21\ 567 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

- au millier le plus proche :

$987 \approx \underline{\hspace{2cm}}$ $1\ 345 \approx \underline{\hspace{2cm}}$ $23\ 456 \approx \underline{\hspace{2cm}}$ $56\ 987 \approx \underline{\hspace{2cm}}$



Exercice 2 : Arrondis ce nombre : 87 561

- à la dizaine la plus proche \approx _____
- à la centaine la plus proche \approx _____
- au millier le plus proche \approx _____



Exercice 3 : Quel est l'ordre de grandeur du résultat des opérations ? Entoure la bonne réponse.

$2\ 867 + 3\ 196$	5 000	6 000	7 000
$32\ 578 + 9\ 684 + 19\ 762$	40 000	50 000	60 000
$5\ 012 - 1\ 937$	3 000	4 000	6 000
$21\ 014 - 9\ 957$	2 000	10 000	30 000
$7\ 543 + 657 + 12\ 395$	450 000	300	20 000
$450 + 859 + 7\ 394$	20 000	3 000	9 000
$8\ 956 - 3\ 584$	5 000	900	8 000
$46\ 567 - 783$	46 000	45 000	40 000
$5\ 003 + 609 + 453$	6 200	5 000	51 000
$45\ 891 + 52\ 365$	100 000	50 000	10 000



Exercice 4 : Trouve un ordre de grandeur pour chaque opération (arrondis à la centaine).

$1\ 352 + 508 \approx \underline{\hspace{2cm}}$ $5\ 630 + 359 \approx \underline{\hspace{2cm}}$ $894 + 279 + 1\ 569 \approx \underline{\hspace{2cm}}$
 $875 - 759 \approx \underline{\hspace{2cm}}$ $1\ 489 - 823 \approx \underline{\hspace{2cm}}$ $4\ 579 - 259 \approx \underline{\hspace{2cm}}$



Calcul : Les ordres de grandeur
(addition et soustraction)

CM2

Fiche d'entraînement n° 1

 **Exercice 1** : Arrondis ces nombres

- à la dizaine la plus proche :

$589 \approx 590$

$256 \approx 260$

$1\ 039 \approx 1\ 040$

$2\ 508 \approx 2\ 510$

- à la centaine la plus proche :

$824 \approx 800$

$1\ 789 \approx 1\ 800$

$8\ 006 \approx 8\ 000$

$21\ 567 \approx 21\ 600$

- au millier le plus proche :

$987 \approx 1\ 000$


$1\ 345 \approx 1\ 000$

$23\ 456 \approx 23\ 000$

$56\ 987 \approx 57\ 000$

 **Exercice 2** : Arrondis ce nombre : 87 561

- à la dizaine la plus proche $\approx 87\ 560$
- à la centaine la plus proche $\approx 87\ 600$
- au millier le plus proche $\approx 88\ 000$

 **Exercice 3** : Quel est l'ordre de grandeur du résultat des opérations ? Entoure la bonne réponse.

$2\ 867 + 3\ 196$

5 000

6 000

7 000

$32\ 578 + 9\ 684 + 19\ 762$

40 000

50 000

60 000

$5\ 012 - 1\ 937$

3 000

4 000

6 000

$21\ 014 - 9\ 957$

2 000

10 000

30 000

$7\ 543 + 657 + 12\ 395$

450 000

300

20 000

$450 + 859 + 7\ 394$

20 000

3 000

9 000

$8\ 956 - 3\ 584$

5 000

900

8 000

$46\ 567 - 783$

46 000

45 000

40 000

$5\ 003 + 609 + 453$

6 200

5 000


51 000

$45\ 891 + 52\ 365$

100 000

50 000

10 000

 **Exercice 4** : Trouve un ordre de grandeur pour chaque opération (arrondis à la centaine).

$1\ 352 + 508 \approx 1\ 900$

$5\ 630 + 359 \approx 6\ 000$

$894 + 279 + 1\ 569 \approx 2\ 800$

$875 - 759 \approx 100$

$1\ 489 - 823 \approx 700$

$4\ 579 - 259 \approx 4\ 300$