

CM

Nom :

Prénom :

Maîtrise générale	1	2	3	4	5	6	7
Appréciation générale							
Additionner en ligne avec des décimaux	1	2	3	4	5	6	7
Soustraire en ligne avec des décimaux	1	2	3	4	5	6	7
Poser/effectuer des additions avec des décimaux	1	2	3	4	5	6	7
Poser/effectuer des soustractions avec des décimaux	1	2	3	4	5	6	7
Evaluer et apprécier l'ordre de grandeur d'un résultat	1	2	3	4	5	6	7
Résoudre des situations en employant des additions et des soustractions avec décimaux	1	2	3	4	5	6	7
Respecter les contraintes de présentation	1	2	3	4	5	6	7

Calculer en ligne ces additions (1^{ère} partie si difficultés) :

$$\begin{array}{l} 8,5 + 6 = \underline{\quad\quad} \\ 35,4 + 21,5 = \underline{\quad\quad\quad} \\ 721,3 + 62,46 = \underline{\quad\quad\quad\quad} \end{array} \quad \left\| \quad \begin{array}{l} 32,8 + \underline{\quad} = 33 \\ 14,63 + \underline{\quad\quad} = 15 \\ 977,25 + \underline{\quad\quad\quad} = 978 \end{array}$$

Calculer en ligne ces soustractions (1^{ère} partie si difficultés) :

$$\begin{array}{l} 4,7 - 0,5 = \underline{\quad\quad} \\ 89,3 - 7 = \underline{\quad\quad\quad} \\ 40 - 5,5 = \underline{\quad\quad\quad} \end{array} \quad \left\| \quad \begin{array}{l} 47,6 - 32,4 = \underline{\quad\quad\quad} \\ 148,54 - 37,43 = \underline{\quad\quad\quad\quad} \\ 529,47 - 26,2 = \underline{\quad\quad\quad\quad\quad} \end{array}$$

Poser et effectuer ces additions (! apprécier l'ordre de grandeur du résultat) : ! 1^{ère} partie si difficultés

$$743,2 + 56,9$$

Ordre de grandeur

_____ + _____ - _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$609,725 + 48,13$$

Ordre de grandeur

_____ + _____ - _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$1028 + 57,6 + 91,73$$

Ordre de grandeur

_____ + _____ + _____ - _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$125,75 + 56,3 + 8,2$$

Ordre de grandeur

_____ + _____ + _____ - _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$4\ 831 + 252,639$$

Ordre de grandeur

_____ + _____ - _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$847 + 9,65$$

Ordre de grandeur

_____ + _____ - _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

Poser et effectuer ces soustractions (! apprécier l'ordre de grandeur du résultat) : ! 1^{ère} partie si difficultés

$$752,31 - 463,57$$

Ordre de grandeur

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$4\,535,6 - 2\,674,24$$

Ordre de grandeur

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$94,326 - 25,68$$

Ordre de grandeur

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$852 - 240,035$$

Ordre de grandeur

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$15\,025,72 - 8\,391,3$$

Ordre de grandeur

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$17\,297,26 - 5\,348$$

Ordre de grandeur

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

Résoudre ces situations en utilisant l'addition /la soustraction :

Addition (A seulement si difficultés)

Pour préparer la venue de son hamster, Lucas veut acheter une cage à 49,9 €, une maison en bois pour mettre dans la cage à 8,54 €, une roue pour jouer à 6,25 € et une boîte de granulés à 7 €.

Quo-t-il asez d'argent s'il dispose de 76 € ?

A

Pour ses trois semaines de vacances, Jeanne décide de visiter l'Espagne. Le compteur de sa voiture indique alors 39 750 km. La 1^{ère} semaine, elle parcourt 1 453 km, la 2^{ème} semaine, 534,859 km et la 3^{ème} semaine, qu'elle consacre à la visite de Barcelone, 25,7 km.

Quel kilométrage indique sa voiture à la fin des vacances ?

B

Soustraction (C seulement si difficultés)

Pur une randonnée de 6,7 km, une promeneuse a déjà parcouru 2,450 km.

Quelle distance lui reste-t-il à parcourir ?

C

Une citrouille de poids normal peut peser 4,5 kg. En 2007, un Américain, Joseph Jutras, a présenté à un concours une citrouille de 766,12 kg.

Calcule leur différence de poids.

D

- J'ai rédigé une phrase d'annonce.
- J'ai écrit mon calcul en ligne avant de le poser et de l'effectuer.
- J'ai rédigé une phrase-réponse correctement construite.

