CM

Nom:

_					
D	ré	n	^	m	

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 (1ère partie si difficultés) :

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

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

743,2 + 56,9	609,725 + 48,13
<u>Ordre de grandeur</u>	Ordre de grandeur
+	+
Ma réponse me paralt vraisemblable : 🛭 Oui 🗖 Non	Ma réponse me parati vraisemblable : □ Oui □ Non
1028 + 57,6 + 91,73	125,75 + 56,3 + 8,2
Ordre de grandeur	Ordre de grandeur
(+	+ _ + _ =
Ma réponse me parati vraisemblable : □ Oui □ Non	Ma réponse me parati vraisemblable : □ Oui □ Non
4 831 + 252,639	847 + 9,65
<u>Ordre de grandeur</u>	<u>Ordre de grandeur</u>
(+ =)	(+ =)
Ma réponse me paratt vraisemblable : □ Oui □ Non	Ma réponse me parati vraisemblable : ☐ Oui ☐ Non

<u>Poser et effectuer ces soustractions (! apprécier l'ordre de grandeur du résultat) : ! 1 ère partie si difficultés</u>

752,31 – 463,57	4 535,6 – 2 674,24
Ordre de grandeur	Ordre de grandeur
Ma réponse me paraif vraisemblable : □ Oui □ Non	Ma réponse me parati vraisemblable : □ Oui □ Non
The reported the pot all Practicals. In the 2 Herry	Maraparat in parati in accessors. 2 ou 2 min
94,326 — 25,68	852 - 240,035
Ordre de grandeur	Ordre de grandeur
Ordre de grandeur	Ordre de grandeur
Ordre de grandeur — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Ordre de grandeur — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	Ma réponse me parall vraisemblable : □ Oui □ Non
Ma réponse me parall vraisemblable : □ Oui □ Non 15 025,72 — 8 391,3	Ma réponse me paraîl vraisemblable : □ Oui □ Non 17 297,26 — 5 348

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 $eq\in$

<u>Cuna-t-il asses d'argent s'il dispose de 75 €</u> ?

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

<u>trage inclique sa seiture à la lin des sacances</u> ?

Soustraction (C seulement si difficultés)

randonnée de 6,7

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. leus dillisance 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.