CM – fiche n° 1

1	Adeline met 10min pour aller chez sa g pour faire 2 allers-retours?	•
		Σ
2	Anne et Rémi commencent chacun une Elle en a 3 de plus que Rémi. <i>Combien Re</i>	
		śmi a-t-il de pierres dans sa collection?
		Σ
3	L'école a acheté 275 paquets de 3 feutres acheté ?	
		l
		Σ
4	Dans son porte-monnaie, Mattéo n'a qu Combien de pièces a-t-il dans son porte-	
		Tonnaie ?
3 étoi	les : Une si l'opération ou le dessin sont adap ase réponse est bien formulée .	ntés, une si le résultat est juste, une si

+ 1 cœur – bonus si l'orthographe est correcte.

### Mes p'tits problèmes hebdomadaires

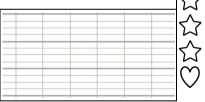
CM – fiche n° 2

1	instrumentalistes et 360 choristes.	ioz, l'orchestre idéal se compose de 467 De combien d'artistes cet orchestre doit-il
	être composé?	
2	Après un repas au restaurant, 5 ar note. Celle-ci s'élève à 65€. Combien	nis décident de partager équitablement la chacun devra-t-il payer?
3	Une institutrice a acheté 24 livres val	lant 7€ chacun. <i>Combien a-t-elle payé?</i>
3	Une institutrice a acheté 24 livres val	lant 7€ chacun. <i>Combien a-t-elle payé?</i>
3	Une institutrice a acheté 24 livres val	lant 7€ chacun. Combien a-t-elle payé?
3	Une institutrice a acheté 24 livres val	lant 7€ chacun. Combien a-t-elle payé?
3	Une institutrice a acheté 24 livres val	lant 7€ chacun. Combien a-t-elle payé?
3	Une institutrice a acheté 24 livres val	lant 7€ chacun. Combien a-t-elle payé?
3	Une institutrice a acheté 24 livres val	lant 7€ chacun. Combien a-t-elle payé?
3 4		moment total de 394€. Il paye avec un billet
3 4	Mr Leblanc fait ses courses pour un i	moment total de 394€. Il paye avec un billet
3 4	Mr Leblanc fait ses courses pour un i	moment total de 394€. Il paye avec un billet
3 4	Mr Leblanc fait ses courses pour un i	moment total de 394€. Il paye avec un billet
3 4	Mr Leblanc fait ses courses pour un i	moment total de 394€. Il paye avec un billet
3 4	Mr Leblanc fait ses courses pour un i	moment total de 394€. Il paye avec un billet
<u>4</u>	Mr Leblanc fait ses courses pour un i	moment total de 394€. Il paye avec un billet

CM – fiche n° 3

1	Un train est composé de 8 wagons d peut prendre ce train?	e 68 places chacun. <i>Combien de passagers</i>
2	Un fil mesure 40cm. On le coupe en la longueur d'un morceau ?	5 morceaux de même longueur. <i>Quelle est</i>

13 voyageurs descendent de l'autobus à l'arrêt. Il en reste 27 à l'intérieur. Combien y avait-il de voyageurs dans l'autobus avant cet arrêt.



Un rectangle a un périmètre de 28cm. Les grands côtés ont une longueur de 8cm. Quelle est la longueur des petits côtés?



3 étoiles : Une si l'opération ou le dessin sont adaptés, une si le résultat est juste, une si la phrase réponse est bien formulée .

+ 1 cœur – bonus si l'orthographe est correcte.

### Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CM – fiche n° 4

	longs out allé on régrépation avec 24	hilles A le fin de le régréstion il e gegné 1
1	billes. Combien en a-t-il maintenant	billes. A la fin de la récréation, il a gagné 1 ?
	•	
2	Lorsque Jeanne, Zoé et Léa se pèser pèse 27kg et Zoé 30kg. <i>Combien pès</i>	nt ensemble, la balance indique 85kg. Jeanr se Léa?
	Lite and the second and the Lite Mallet	A V-II
3		A l'aller, après 30km, il s'arrête chez un am t et revient chez lui par le même chemi
3	Puis il parcourt 4km jusqu'à Vallet	· ·
3	Puis il parcourt 4km jusqu'à Vallet	· ·
3	Puis il parcourt 4km jusqu'à Vallet	· ·
3	Puis il parcourt 4km jusqu'à Vallet	· ·
3	Puis il parcourt 4km jusqu'à Vallet Quelle distance a-t-il parcourue ?	t et revient chez lui par le même chemi
3	Puis il parcourt 4km jusqu'à Vallet Quelle distance a-t-il parcourue ?  Pour se rendre à un match, un clul	· ·
3	Puis il parcourt 4km jusqu'à Vallet Quelle distance a-t-il parcourue?  Pour se rendre à un match, un clul peut contenir 52 personnes. Com	b de supporters louent 12 bus. Chaque bu
4	Puis il parcourt 4km jusqu'à Vallet Quelle distance a-t-il parcourue?  Pour se rendre à un match, un clul peut contenir 52 personnes. Com	b de supporters louent 12 bus. Chaque bu
3 4	Puis il parcourt 4km jusqu'à Vallet Quelle distance a-t-il parcourue?  Pour se rendre à un match, un clul peut contenir 52 personnes. Com	b de supporters louent 12 bus. Chaque bu

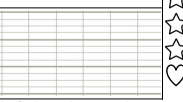
3 étoiles : Une si l'opération ou le dessin sont adaptés, une si le résultat est juste, une si la phrase réponse est bien formulée .

+ 1 cœur – bonus si l'orthographe est correcte.

CM – fiche n° 5

1	Il y a 5 fois plus de chaises à la cantine que dans la classe. Dans la classe il y en a 25. <i>Combien y a-t-il de chaises à la cantine?</i>	$\Diamond$
		$\stackrel{\triangle}{\sim}$
2	Mme Pirès achète un canapé à 570€ et une table basse à 260€. Combien va-t- elle dépenser?	$\Diamond$
		$\stackrel{\triangle}{\sim}$
3	Dans un théâtre, il y a 200 places. Pour une soirée, le guichet a déjà vendu 67 places à 10€ et 12 places à 20€. <i>Combien de places peut-il vendre encore ?</i>	$\stackrel{\wedge}{\sim}$
		$\stackrel{?}{\diamondsuit}$
		$\bigotimes_{r}$

4 Un tube contenant 8 pastilles à la menthe pèse 72g. Quel est le poids d'une pastille?



3 étoiles : Une si l'opération ou le dessin sont adaptés, une si le résultat est juste, une si la phrase réponse est bien formulée .

+ 1 cœur – bonus si l'orthographe est correcte.

# Mes p'tits problèmes hebdomadaires

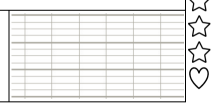
CM – fiche n° 6

	L'Airbus A380 consomme approx l'heure. <i>Calcule sa consommation</i>	imativement 15 600 litres de kérosène pour 1/2 heure.	à
7	La maman de Ludovic fête ses 43 a	ns. Ludovic lui dit : « Maman, tu vivras jusqı	u'à
5	100 ans! ». Dans combien d'année	s aura-t-elle 100 ans ?	
3	Une femme de ménage payée 10 jours par semaine. Combien gagne	€ de l'heure travaille 6 heures par jour et -t-elle en une semaine?	t 5
3			t 5
3			t 5
3			t 5
3			t 5
3			t 5
3			t 5
3	jours par semaine. Combien gagne		t 5
3 4	jours par semaine. Combien gagne	-t-elle en une semaine?	t 5
4	jours par semaine. Combien gagne	-t-elle en une semaine?	t 5
4	jours par semaine. Combien gagne	-t-elle en une semaine?	t 5
3 4	jours par semaine. Combien gagne	-t-elle en une semaine?	t 5
3 4	jours par semaine. Combien gagne	-t-elle en une semaine?	t 5

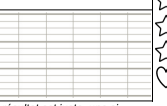
CM – fiche n° 7

1	Marie achète 6 serviettes de plage pou	ur 84€. Quel est le prix d'une serviette?
2	Au cross de l'école, Amine a parcouru 1800m. <i>Combien de fois plus de mètre</i>	900m et son camarade Émile a parcouru s a parcouru Émile?

Hervé partage 55€ entre ses 3 amis. Louis reçoit 21€, Anthony reçoit 18€. *Quelle* est la part de Damien?



Un pâtissier range 78 madeleines dans des boîtes. Dans chaque boîte, il met 6 madeleines. Combien de boîtes remplira-t-il ? Restera-t-il des madeleines ?



3 étoiles : Une si l'opération ou le dessin sont adaptés, une si le résultat est juste, une si la phrase réponse est bien formulée .

+ 1 cœur – bonus si l'orthographe est correcte.

### Mes a'tits problèmes hebdomadaires

CM – fiche n° 8

	Ma mère a acheté une machine à chacune. A combien lui revient ce	à laver qu'elle a payée en 12 mensualités de 47€ ette machine à laver?
	I	
2		00 bouteilles d'eau. Il en dépose 36 450 dans un illes d'eau reste-t-il dans le camion?
	T	
2	II =	ommande 25 livres à 13€, 20 cahiers à 4€ et un
3	Pour sa classe, un professeur co guide du maître à 24€. Quel est la	
3	II =	
3	guide du maître à 24€. <i>Quel est la</i>	
3	guide du maître à 24€. <i>Quel est la</i> Manon possède 172€. Sa petite	e coût de sa commande?
3	guide du maître à 24€. <i>Quel est la</i> Manon possède 172€. Sa petite	e coût de sa commande?
3	guide du maître à 24€. <i>Quel est la</i> Manon possède 172€. Sa petite	e coût de sa commande?

la phrase réponse est bien formulée .

+ 1 cœur – bonus si l'orthographe est correcte.