

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CM – fiche n° 1

1 Adeline met 10min pour aller chez sa grand-mère. *Combien de temps met-elle pour faire 2 allers-retours?*



2 Anne et Rémi commencent chacun une collection de pierres. Anne a 8 pierres. Elle en a 3 de plus que Rémi. *Combien Rémi a-t-il de pierres dans sa collection?*



3 L'école a acheté 275 paquets de 3 feutres. *Combien de feutres cette école a-t-elle acheté ?*



4 Dans son porte-monnaie, Mattéo n'a que des pièces de 50 cts. En tout, il a 4€. *Combien de pièces a-t-il dans son porte-monnaie ?*



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° 2

1 Selon le compositeur Hector Berlioz, l'orchestre idéal se compose de 467 instrumentalistes et 360 choristes. *De combien d'artistes cet orchestre doit-il être composé?*



2 Après un repas au restaurant, 5 amis décident de partager équitablement la note. Celle-ci s'élève à 65€. *Combien chacun devra-t-il payer?*



3 Une institutrice a acheté 24 livres valant 7€ chacun. *Combien a-t-elle payé?*



4 Mr Leblanc fait ses courses pour un moment total de 394€. Il paye avec un billet de 500€. *Combien va-t-on lui rendre?*



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° 3

1 Un train est composé de 8 wagons de 68 places chacun. *Combien de passagers peut prendre ce train?*



2 Un fil mesure 40cm. On le coupe en 5 morceaux de même longueur. *Quelle est la longueur d'un morceau ?*



3 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.*



4 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.

/16

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CM – fiche n° 4

1 Jonas est allé en récréation avec 24 billes. A la fin de la récréation, il a gagné 17 billes. *Combien en a-t-il maintenant?*



2 Lorsque Jeanne, Zoé et Léa se pèsent ensemble, la balance indique 85kg. Jeanne pèse 27kg et Zoé 30kg. *Combien pèse Léa?*



3 Un cycliste va de chez lui à Vallet. A l'aller, après 30km, il s'arrête chez un ami. Puis il parcourt 4km jusqu'à Vallet et revient chez lui par le même chemin. *Quelle distance a-t-il parcourue ?*



4 Pour se rendre à un match, un club de supporters louent 12 bus. Chaque bus peut contenir 52 personnes. *Combien de supporters peuvent se rendre au match?*



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.

/16

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

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. *Combien y a-t-il de chaises à la cantine?*



2 Mme Pirès achète un canapé à 570€ et une table basse à 260€. *Combien va-t-elle dépenser?*



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€. *Combien de places peut-il vendre encore ?*



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.

 /16

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CM – fiche n° 6

1 L'Airbus A380 consomme approximativement 15 600 litres de kérosène à l'heure. *Calcule sa consommation pour 1/2 heure.*



2 La maman de Ludovic fête ses 43 ans. Ludovic lui dit : « Maman, tu vivras jusqu'à 100 ans ! ». *Dans combien d'années aura-t-elle 100 ans ?*



3 Une femme de ménage payée 10€ de l'heure travaille 6 heures par jour et 5 jours par semaine. *Combien gagne-t-elle en une semaine?*



4 *Combien de morceaux de 15cm peut-on découper dans une ficelle de 1m ?*



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.

 /16

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CM – fiche n° 7

1 Marie achète 6 serviettes de plage pour 84€. *Quel est le prix d'une serviette?*

--	--



2 Au cross de l'école, Amine a parcouru 900m et son camarade Émile a parcouru 1800m. *Combien de fois plus de mètres a parcouru Émile?*

--	--



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

--	--



4 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.

/16

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CM – fiche n° 8

1 Ma mère a acheté une machine à laver qu'elle a payée en 12 mensualités de 47€ chacune. *A combien lui revient cette machine à laver?*

--	--



2 Un camionneur transporte 75 000 bouteilles d'eau. Il en dépose 36 450 dans un supermarché. *Combien de bouteilles d'eau reste-t-il dans le camion?*

--	--



3 Pour sa classe, un professeur commande 25 livres à 13€, 20 cahiers à 4€ et un guide du maître à 24€. *Quel est le coût de sa commande?*

--	--



4 Manon possède 172€. Sa petite sœur Léa en a quatre fois moins. *Quelle est la fortune de Léa?*

--	--



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.

/16