

Problème du jour – www.laclassedemallory.net

Semaine 1 : problèmes additifs simples sur les nombres entiers	
Jour 1	Dans cette commune il y'a 1589 filles et 1792 garçons. Quelle est la population de la commune?
Jour 2	Dans le TGV Lyon-Marseille, 53 passagers voyagent en première classe et 84 en deuxième classe. Combien y a-t-il de passagers?
Jour 3	Mme Pirès achète un canapé à 570€ et une table basse à 260€. Combien va-t-elle dépenser?
Jour 4	Pour construire une maquette Julie a acheté 315 allumettes. Elle s'aperçoit qu'il lui manque 98 allumettes. Combien d'allumettes la maquette de Julie nécessite-t-elle?

Semaine 2 : problèmes soustractifs simples sur les nombres entiers	
Jour 1	Madame Ronny s'est rendu en voiture de Paris à Marseille. Au départ, le compteur de sa voiture marquait 28 743 km et à l'arrivée le compteur était à 29 522 km. Quelle est la distance Paris-Marseille?
Jour 2	Un camionneur transporte 75000 bouteilles d'eau. Il en dépose 36450 dans un supermarché. Combien de bouteilles d'eau reste-t-il dans le camion?
Jour 3	Une navette pesait au décollage 92500 kg. Elle a déposé des satellites puis est revenue. Elle ne pesait plus alors que 67675 kg. Calcule la masse du chargement déposé dans l'espace ?
Jour 4	M. Leblanc fait ses courses pour un montant total de 394€. Il paye avec un billet de 500€. Combien va-t-on lui rendre?

Semaine 3 : problèmes multiplicatifs simples sur les nombres entiers	
Jour 1	Marie possède 128€ dans sa tirelire. Son grand-frère Jules a deux fois plus d'argent qu'elle. Combien d'argent Jules possède-t-il?
Jour 2	Une institutrice a acheté 24 livres valant 7 € chacun. Combien a-t-elle payé ?
Jour 3	Un avion transporte 453 passagers. Pour ce vol vers la Réunion, on a servi 3 repas à chaque personne. Combien de repas ont été servis en tout dans l'avion ?
Jour 4	Le fleuriste a vendu 12 bouquets de fleurs contenant chacun 6 fleurs. Combien de fleurs le fleuriste a-t-il vendu ?

Problème du jour – www.laclassedemallory.net

Semaine 4 : problèmes additifs soustractifs et multiplicatifs simples sur les nombres entiers	
Jour 1	Un train est composé de 8 wagons de 68 places chacun. Combien de passagers peut prendre ce train ?
Jour 2	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 ?
Jour 3	Les vacances commencent le 21 décembre; nous sommes le 12 décembre. Dans combien de jours les vacances débutent-elles?
Jour 4	Monsieur Barthélemy note ce qu'il a acheté afin de remettre sa voiture en état. Pneus : 100 € ; essuie-glaces : 11€; huile : 8 €. Combien va-t-il dépenser pour la remise en état de sa voiture?

Semaine 5 : problèmes soustractifs simples sur les nombres entiers	
Jour 1	Le vélo de Marion a coûté 356 €. Celui de Stéphanie vaut deux fois plus. Quel est le prix du vélo de Stéphanie?
Jour 2	A la cantine du collège, il y a 2 services. A midi, 32 élèves de 6ème et 43 élèves de 5ème mangent. Ensuite, ce sont les 25 élèves de 4ème et les 19 élèves de 3ème qui mangent à leur tour. Combien d'élèves au total mangent à la cantine ?
Jour 3	Morgane a besoin de 5 perles bleues, 4 perles blanches et 6 perles noires pour fabriquer un bracelet. Elle fait 4 bracelets. Combien de perles va-t-elle utiliser en tout?
Jour 4	Clémentine achète une boîte de 25 sucettes. Elle en mange 6. Combien lui reste-t-il de sucettes?

Semaine 6 : problèmes multiplicatifs (multiplication à plusieurs chiffres) sur les nombres entiers	
Jour 1	Ce matin, 42 personnes sont venues au guichet de la banque. Chacune a retiré en moyenne 650 €. Quelle somme la banque a-t-elle versé à ses clients ?
Jour 2	Pour faire un collier, Rosemarie utilise 15 perles vertes, 24 perles rouges et 30 perles bleues. De combien de perles aura-t-elle besoin pour faire 25 colliers ?
Jour 3	Pour se rendre à un match, un club de supporters loue 12 bus. Chaque bus peut contenir 52 personnes. Combien de supporters peuvent se rendre au match ?
Jour 4	Un instituteur dispose d'un budget de 36€ par élèves pour acheter des fournitures scolaires. Il y'a 27 élèves dans sa classe. Quel est son budget total?

Problème du jour – www.laclassedemallory.net

Semaine 7 : problèmes multiplicatifs (multiplication à plusieurs chiffres) sur les nombres entiers	
Jour 1	Paul gagne 1401€ par mois. Combien gagnera-t-il en un an si une prime, équivalant à un mois de salaire, lui est versée fin décembre.
Jour 2	Pour un concert, on a vendu 5824 billets au prix unitaire de 19€. Combien la vente des billets a-t-elle rapporté?
Jour 3	Un mile équivaut à 1609 mètres. Calcule la distance parcourue en mètres par un avion ayant franchi 55 miles?
Jour 4	La superficie de la France , environ 551000 km ² , est 17 fois plus petite que la superficie des Etats-Unis. Quelle est la superficie des Etats-Unis?

Semaine 8 : problèmes multiplicatifs sur les nombres entiers à plusieurs étapes	
Jour 1	Tanguy range sa collection de disques et compte 69 albums CD simples et 10 CD doubles. Il estime le prix moyen d'un album simple à 10€ et celui d'un CD double à 21€. Quelle est la valeur de sa collection?
Jour 2	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?
Jour 3	Tom achète sa voiture à crédit. Il verse 1819€ à la commande, 3865€ à la livraison et il paie le solde en 36 mensualités de 225€. A combien lui revient sa voiture?
Jour 4	Pour sa classe un professeur commande 25 livres à 13€, 20 cahiers à 4€ et un guide du maître a 24€. Quel est le coût de sa commande?

Semaine 9 : problèmes multiplicatifs sur les nombres entiers à plusieurs étapes	
Jour 1	Un représentant de commerce parcourt environ 160km par jour et travaille en moyenne 20 jours par mois. Il dispose d'un mois de vacances. Combien de km parcourt-il chaque année?
Jour 2	Une conserverie expédie 400 boîtes de foie gras à 7€ l'une et 960 boîtes de confit de canard à 9€ l'une. Quel est le prix de vente de l'ensemble de cette expédition?
Jour 3	Une salle de cinéma comporte 19 rangées de 12 fauteuils. Il y a 4 séances par jour. La salle était remplie pour les 3 premières séances, pour la dernière 105 billets ont été vendus. Combien de personnes sont allés au cinéma ce jour?
Jour 4	A l'occasion de son mariage, les amis de Vanessa lui offrent un service de table composé de 24 assiettes plates à 9€, 12 assiettes à dessert à 7€ et un saladier à 34 €. Quelle est la valeur de ce cadeau?

Problème du jour – www.laclassedemallory.net

Semaine 10 : problèmes de partage sur les nombres entiers	
Jour 1	Un tube contenant 8 pastilles à la menthe pèse 72g. Quel est le poids d'une pastille?
Jour 2	Marie achète 6 serviettes de plage pour 84€. Quel est le prix d'une serviette?
Jour 3	Il y a 182 élèves dans l'école, répartis en 7 classes. Quel est le nombre moyen d'élèves par classe?
Jour 4	Quatre amis ont gagné au loto. Ils se partagent la somme de 1308€. Quelle somme aura chacun d'eux?

Semaine 11 : problèmes de partage sur les nombres entiers	
Jour 1	Monsieur Icks achète 3 convecteurs électriques pour 294€. Quel est le prix d'un convecteur électrique?
Jour 2	Avec leur camping-car, la famille Jacq a parcouru 5733 km durant leurs trois semaines de vacances. Combien de kilomètres, en moyenne, a-t-elle parcourus chaque semaine?
Jour 3	Pour acheter un réfrigérateur d'une valeur de 648€, il est possible de régler en quatre mensualités. Quel est le montant de chaque mensualité?
Jour 4	Pour financer la coopérative scolaire, chaque élève a donné 8€. Il y a 232€ sur le compte. Combien y a-t-il d'élèves?

Semaine 12 : problèmes de partage sur les nombres entiers	
Jour 1	Un paysagiste dispose de 344 bulbes de tulipes qu'il doit répartir entre 8 massifs. Combien de bulbes plantera-t-il dans chaque massif?
Jour 2	L'Airbus A380 consomme approximativement 15600l de kérosène à l'heure. Calcule sa consommation pour 1/2 heure?
Jour 3	La recette pour une journée d'un cinéma s'élève à 1476€. Chaque ticket vaut 6€. Combien de personnes sont allées dans ce cinéma?
Jour 4	Quatre frères et sœurs se partagent équitablement un héritage d'une valeur de 150184€. Quelle est la part de chacun?

Problème du jour – www.laclassedemallory.net

Semaine 13 : problèmes additifs sur les nombres décimaux	
Jour 1	Pour faire ses rideaux, Andrée a besoin de 7,50 m de tissu. Le vendeur lui donne 0,35 m de plus. De quelle longueur de tissu Andrée dispose-t-elle?
Jour 2	Un livre qui valait 33,05€ vient d'augmenter de 1,75€. Quel est son nouveau prix?
Jour 3	Jérémy et Marine ont 7,50€ chacun en poche. Combien ont-ils à eux deux?
Jour 4	Charlie achète une bouteille de soda à 1,20€ et une baguette à 0,80€. Combien paie-t-il au total?

Semaine 14 : problèmes additifs sur les nombres décimaux	
Jour 1	Un athlète lance le poids à 17,55 m. Un adversaire réussit un lancer plus long de 0,95 m. Quelle est la performance du second athlète?
Jour 2	Pour Noël, les parents de Julie lui offrent une poupée valant 29,95€ avec sa robe à 8,35€ et sa coiffeuse à 12,75€. Combien les parents de Julie ont-ils dépensé?
Jour 3	Le charcutier sert à Madame Loren pour 11,75€ de rôti, 3,85€ de jambon et 4,05€ de viande hachée. Combien Madame Loren doit-elle payer?
Jour 4	Chaque jour, René marche 1,175 km en ville; 2,350 km dans la forêt et 0,025 km sur un chemin de terre. Quelle distance parcourt-il chaque jour?

Semaine 15 : problèmes additifs sur les nombres décimaux	
Jour 1	Une canalisation d'eau mesure 15,50 m. Pour la prolonger, on utilise un tube de 5,80 m et un autre de 3,75 m. Quelle sera la longueur totale de la canalisation?
Jour 2	Pour son passage en sixième, Dylan reçoit un lecteur CD valant 89,90€ ainsi qu'un CD valant 17,65€. Quelle est la valeur de ces cadeaux?
Jour 3	Wilson achète 0,840kg de rôti; un chou de 1,730kg et 2,350 kg de carottes. Quelle charge Wilson doit-il porter?
Jour 4	D'un bidon de produit destiné au traitement du bois, Philippe a soutiré 1,75 L; 4 L et 2,5 L. Quelle quantité totale de produit a-t-il soutirée?

Problème du jour – www.laclassedemallory.net

Semaine 16 : problèmes soustractifs sur les nombres décimaux	
Jour 1	Madeleine est partie au marché avec 38€. Elle revient avec 7,50€. Combien a-t-elle dépensé?
Jour 2	Hugo mesure 1,84 m, sa sœur Maud mesure 0,19 m de moins. Quelle est la taille de Maud ?
Jour 3	Charlotte pèse 49,5 kg, Sandrine pèse 52 kg. Quelle est leur différence de poids ?
Jour 4	Marlène va faire des courses. Elle part avec 20€ et revient avec 2,50€. Combien a-t-elle dépensé?

Semaine 17 : problèmes soustractifs sur les nombres décimaux	
Jour 1	Sabri et son frère comparent le contenu de leur tirelire. Sabri a économisé 17,38€ et son frère 14,74€. Combien Sabri possède-t-il de plus que son frère ?
Jour 2	Antoine mesure 0,12 m de moins que Cindy, qui mesure 0,28 m de moins qu'Arthur. Arthur mesure 1,62 m. Combien mesure Antoine ?
Jour 3	Dans la vitrine d'un magasin, un disque dur est affiché 139,49€. Un modèle meilleur marché est vendu 17€ moins cher. Quel est le prix du disque dur le moins cher ?
Jour 4	Sur un achat de 234€, un vendeur fait une ristourne de 11,70€. Combien le client paie-t-il?

Semaine 18 : problèmes soustractifs sur les nombres décimaux	
Jour 1	Au mois de décembre un couple a gagné 2977,89€ et a dépensé, toutes charges comprises, 2569,94€. Quelle est la somme économisée par ce couple?
Jour 2	Un lycéen voudrait acheter deux livres valant respectivement 15,79€ et 17,15€. Il lui manque 4,51€. De quelle somme dispose-t-il ?
Jour 3	Un chargement de 1390.5 kg est réparti entre 3 camionnettes : les deux premières emportent 505,75 kg et 465,55 kg. Quelle est la masse du chargement de la troisième camionnette ?
Jour 4	Janine fait de la confiture de coings avec 2,475 kg de fruits épluchés auxquels elle ajoute 1,650 kg de sucre. A la cuisson, le mélange perd 0,700 kg. Quelle masse de confiture Janine a-t-elle obtenue?

Problème du jour – www.laclassedemallory.net

Semaine 19 : problèmes multiplicatifs sur les décimaux	
Jour 1	L'organisatrice d'une compétition sportive fait imprimer 300 affiches qui reviennent à 2,50 € chacune. Quelle sera le montant de la facture de l'imprimeur ?
Jour 2	Une photocopie coûte 0,15 €. Si Corinne a besoin de faire six photocopies, combien paiera-t-elle ?
Jour 3	Un magnum a la capacité de 2 bouteilles de 0,75 L. Quelle est sa capacité ?
Jour 4	Un éleveur entoure un pré de 865,50 m de périmètre avec une clôture qui revient à 3 € le mètre. Quel sera le coût de la clôture ?

Semaine 20 : problèmes multiplicatifs sur les décimaux	
Jour 1	Quentin achète pour la fête des mères, neuf roses identiques valant 1,85 € pièce. A combien lui revient ce bouquet ?
Jour 2	Une entreprise poste 58 lettres timbrées à 0,59 € chacune. Quel est le coût de cet envoi ?
Jour 3	Caroline achète un service à fondue à 22,71 € et six assiettes à fondue à 1,52 €. Combien a-t-elle dépensé ?
Jour 4	Le mile marin équivaut à 1,852 km. Calcule à quelle distance de la côte, en km, se trouve le phare <i>Le grand Sénéquet</i> situé à 3 miles de la côte ?

Semaine 21 : problèmes multiplicatifs à étapes sur les décimaux	
Jour 1	Pour rénover sa chambre, Valérie achète cinq rouleaux de papier peint à 14,25 € le rouleau, deux pots de peinture à 13,18 € le pot et 24 m ² de moquette à 17,50€ le mètre. Quel est le coût de cette rénovation ?
Jour 2	Le livreur d'une fromagerie charge 133 fromages de brebis pesant chacun 2,340 kg et 122 fromages de chèvre pesant chacun 3,115 kg dans une voiture pouvant transporter 550 kg. Le véhicule est-il en surcharge? Si oui, de combien ?
Jour 3	Chaque jour, un restaurant sert en moyenne 45 repas à 13,50 € et 16 repas à 17,25 €. Sachant que le restaurant ferme quatre jours par mois, calcule sa recette pour le mois de novembre ?
Jour 4	Jean doit changer les pneus de sa voiture. Il doit également acheter une batterie vendue 38,42 € et un bidon d'huile à 9,75 €. Un pneu valant 78,69 €, combien va-t-il dépenser ?

Problème du jour – www.laclassedemallory.net

Semaine 22 : problèmes de partage sur les décimaux	
Jour 1	Cinq sucettes valent 1,50 €. Quel est le prix d'une sucette ?
Jour 2	12 m de ruban ont coûté 24,24 €. Quel est le prix d'un mètre de ruban ?
Jour 3	Léa, Tom et Lola dînent au restaurant et payent en tout 36,90 €. Calcule le prix moyen d'un repas.
Jour 4	Un tronc d'arbre de 12,50 m est débité en cinq tronçons de même longueur. Quelle est la longueur d'un tronçon ?

Semaine 23 : problèmes de partage sur les décimaux	
Jour 1	Un tube de quatre balles de tennis vaut 5,64 €. A combien revient une de ces balles ?
Jour 2	Au marché, Faris a payé 9,45 € pour 3 kg de nectarines. Quel est le prix pour un kilogramme de nectarines ?
Jour 3	Un club de rugby achète un lot de huit ballons identiques au prix de 109,68 €. Quel est le prix d'un de ces ballons ?
Jour 4	Une école, où 115 élèves sont inscrits, reçoit une subvention de 1753,75 € pour la création d'une bibliothèque. Calcule ce que cette somme représente par élève.

Semaine 24 : problèmes de partage sur les décimaux	
Jour 1	Une douzaine d'œufs vaut 3,24 €. Calcule le prix d'un œuf.
Jour 2	Madame Elysa a acheté un salon de jardin composé d'une table et de six chaises. Elle a payé 226 € pour l'ensemble. La table seule valait 79,90 €. Calcule le prix d'une chaise.
Jour 3	Gaëtan a fait deux fois l'aller-retour entre son domicile et celui de sa tante. Il a parcouru en tout 15,4 km. A quelle distance de chez lui habite sa tante ?
Jour 4	Pour six jours de vacances, une famille de cinq personnes a dépensé 975,30 €. Calcule la dépense moyenne par jour et par personne.

Problème du jour – www.laclassedemallory.net

Semaine 25 : problèmes de durées	
Jour 1	Coline a rendez-vous à la bibliothèque avec Amina à 14h. Elle arrive avec 20 min d'avance. A quelle heure arrive-t-elle ?
Jour 2	Chaque matin, Claire écoute sa radio de 7h45 à 8h10. Combien de temps écoute-t-elle la radio par jour ?
Jour 3	Pour se rendre à l'école, Céline a 4 minutes de trajet, Valentin 12 minutes, Virginie 8 minutes Pour être à l'école à 8h25, à quelle heure doit partir chaque enfant ?
Jour 4	Mathieu passe en moyenne 30 minutes par jour à jouer à sa console. Calcule, en heure, combien de temps Mathieu a passé devant sa console au mois d'avril ?

Semaine 26:problèmes de durées	
Jour 1	Allan devait être à l'école à 8h30 mais il a 12 minutes de retard. A quelle heure arrive-t-il ?
Jour 2	Un match de tennis commence à 13 h 45 et se termine à 16 h. Quelle a été la durée de ce match ?
Jour 3	Un TGV quitte Paris à 16h54 min et arrive à Lyon à 18 h 53. Quelle est la durée du trajet ?
Jour 4	Un film d'une durée de 2 h 15 min s'est terminé à 20 h. A quelle heure a-t-il commencé ?

Semaine 27:problèmes de durées	
Jour 1	Un film, qui a commencé à 20 h 45, a duré 2 h 18. A quelle heure s'est-il terminé ?
Jour 2	Une cuisinière sait qu'il faut 2 h 15 min pour que sa dinde soit cuite. A quelle heure devra-t-elle l'enfourner si on veut la manger à 13h10 ?
Jour 3	Valérie part de la gare Paris-Montparnasse à 9 h 15 et arrive à la gare de Bordeaux-Saint-Jean à 12 h 18. Quelle est la durée de son voyage ?
Jour 4	A l'arrivée d'une étape d'un rallye automobile, le temps du vainqueur est de 5 h 23 min 47 s. Le pilote arrivé dernier a mis 39 min 53 s de plus. Quel est le temps réalisé par ce pilote ?

Problème du jour – www.laclassedemallory.net

Semaine 28 : problèmes de conversions : problèmes sur les longueurs	
Jour 1	Pour finir un papier cadeau, Nicole a besoin de 80 cm de fil doré et de 28 cm supplémentaires pour faire un joli nœud. Quel est, en mètres, la longueur de fil nécessaire ?
Jour 2	Dans une baguette de bois de 3 m de long, on coupe un morceau de 70 cm. Quelle est la longueur de baguette restante ?
Jour 3	Lors d'un concours de lancement du disque, le vainqueur a réalisé un jet à 67,22 m, devant le deuxième de 54 cm. Quelle est la performance du deuxième du concours ?
Jour 4	Un séchoir à linge comporte trois fils de 0,95 m, quatre fils de 135 cm et 5 fils de 0,15 dam. Quelle est la longueur totale de fil disponible pour étendre le linge ?

Semaine 29 : problèmes de conversions : problèmes sur les masses	
Jour 1	Une palette de porc, avec son os, pèse 2,050 kg. Désossé, le morceau de viande ne pèse plus que 1800 g. Quelle est, en kilogramme, la masse de l'os ?
Jour 2	Une boîte de pastilles pleine pèse 0,14 kg. La boîte vide pèse 15 g. Quelle est, en grammes, la masse de pastilles ?
Jour 3	Un boulanger range 25 baguettes de 250 grammes dans son chariot. Quelle est, en kg, la masse totale de pain transporté ?
Jour 4	Un épicier range dans sa réserve une caisse de 12 pots de moutarde. Chaque pot pèse 490 g. Quelle est la masse totale des pots ?

Semaine 30 : problèmes de conversions : problèmes sur les contenances	
Jour 1	Dans un laboratoire cosmétologique, on transvase 3 litres d'une crème pour visage dans des flacons de 20 cl. Combien de flacons va-t-on remplir ?
Jour 2	Une maman prépare chaque jour pour son bébé de 2 ans un biberon de 280 mL et un biberon de 22 cL. Quelle quantité de lait, en mL, le bébé boit-il par jour ?
Jour 3	Avec une bouteille d'eau de 1,5 L, on a rempli 5 verres de 1,5 dL. Quelle quantité de lait, en dL, reste-il dans la bouteille ?
Jour 4	Madame Andrieux achète cinq bouteilles de jus de fruits de 40 cl. Quelle quantité, en L, cela représente-t-il ?

Problème du jour – www.laclassedemallory.net

Semaine 31 : périmètre du rectangle	
Jour 1	Quel est le périmètre d'un cadre de 20 cm de longueur sur 12 cm de largeur ?
Jour 2	Une aire de jeu de 25 mètres de longueur sur 10 mètres de largeur doit être entourée d'une clôture. Quelle sera la longueur de cette clôture si on laisse une ouverture de 2 mètres ?
Jour 3	Un tapis de bain a une longueur de 90 cm et une largeur de 60 cm. Quel est son périmètre ?
Jour 4	Une couverture rectangulaire mesure 7,60 m de périmètre. Sa longueur étant de 2,20 m, calcule sa largeur.

Semaine 32 : périmètre du carré	
Jour 1	La cour d'une école a la forme d'un carré de 27 m de côté. Quel est son périmètre ?
Jour 2	Une table de salon, de forme carrée, a un périmètre de 3,20 m. Quelle est, en cm, la mesure d'un côté ?
Jour 3	Le côté d'un échiquier mesure 20 cm. Quel est son périmètre ?
Jour 4	Un boîtier carré pour CD a 48 cm de périmètre. Combien mesure son côté ?

Semaine 33 : périmètre du cercle	
Jour 1	Une terrasse circulaire a un diamètre de 9 m. Calcule son périmètre.
Jour 2	Les rayons d'une bicyclette mesurent 27 cm. Quel est le périmètre de chacune des roues ?
Jour 3	Un tronc d'arbre a un diamètre de 0,8 m. Calcule sa circonférence.
Jour 4	Un rond-point de 17 mètres de diamètre est entouré d'un trottoir. Quelle est la longueur de ce trottoir ?

Problème du jour – www.laclassedemallory.net

Semaine 34 : proportionnalité	
Jour 1	Une voiture consomme en moyenne 6 litres d'essence aux 100 km. Combien consommera-t-elle pour parcourir 50 km ?
Jour 2	Madame Dupuis achète un filet de 3 kg d'oranges pour 6,15 €. A combien revient un kilogramme d'oranges ?
Jour 3	Fanny achète deux pots de confiture identiques. Ceux-ci pèsent ensemble 780 g. Combien pèse un carton de six pots
Jour 4	Ali a acheté 3 kg de pommes pour 6,57 €. Quel prix aurait-il payé pour 5 kg ?

Semaine 35 : proportionnalité	
Jour 1	Samuel achète un chausson aux pommes au prix de 1,45 €. Quel prix paiera-t-il pour trois chaussons ?
Jour 2	Romain achète un rouleau de fil de fer d'une longueur de 100 mètres au prix de 24 €. Simon en achète 25 m. Quel prix paiera Simon ?
Jour 3	A la poissonnerie, les crevettes roses étaient affichées 1,80 € les 100 g. Maman en a acheté 250 g. Combien a-t-elle payé ?
Jour 4	A la boulangerie, Juliette achète trois pains au chocolat et paie 3,90 €. Sa camarade Laura en demande cinq. Combien va-t-elle payer ?

Semaine 36 : proportionnalité	
Jour 1	Un poulet fermier de 1,4 kg est vendu 9,96 €. Combien vaut celui pesant 1,5 kg ?
Jour 2	Aglaé a acheté trois bouteilles d'eau pour 2,40 €. Quel est le prix d'une bouteille ?
Jour 3	Justin a payé 19,50 € pour 3 billets d'entrée dans un musée. Combien aurait-il payé pour 2 billets ?
Jour 4	Une machine peut fabriquer 963 pièces en 3 heures. Combien en fabrique-t-elle en 7 heures ?