

Problème du jour - <http://classe-mallo.eklablog.com/>

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?