

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

<b>Semaine 10 : problèmes de partage sur les nombres entiers</b>	
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?

<b>Semaine 11 : problèmes de partage sur les nombres entiers</b>	
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?

<b>Semaine 12 : problèmes de partage sur les nombres entiers</b>	
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?