

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 ?

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 additifs soustractifs et multiplicatifs 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 vertes. De combien de perles aura-t-elle besoin pour faire 25 colliers ?
Jour 3	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 ?
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?