

problèmes multiplicatifs simples sur les nombres entiers	
problème 9	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?
problème 10	Une institutrice a acheté 24 livres valant 7 € chacun. Combien a-t-elle payé ?
problème 11	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 ?
problème 12	Le fleuriste a vendu 12 bouquets de fleurs contenant chacun 6 fleurs. Combien de fleurs le fleuriste a-t-il vendu ?

problèmes soustractifs simples sur les nombres entiers	
problème 5	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?
problème 6	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?
problème 7	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 ?
problème 8	M. Leblanc fait ses courses pour un montant total de 394€. Il paye avec un billet de 500€. Combien va-t-on lui rendre?

problèmes additifs simples sur les nombres entiers	
problème 1	Dans cette commune il y'a 1589 filles et 1792 garçons. Quelle est la population de la commune?
problème 2	Dans le TGV Lyon-Marseille, 53 passagers voyagent en première classe et 84 en deuxième classe. Combien y a-t-il de passagers?
problème 3	Mme Pirès achète un canapé à 570€ et une table basse à 260€. Combien va-t-elle dépenser?
problème 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?