

- 386 Au cours d'un triple saut, un concurrent franchit 6,90 m à son premier bond et 5,65 m au deuxième bond. La longueur totale de son saut est de 16,37 m. Combien a-t-il franchi au dernier bond ?
- 387 En 2000, 4,1 % des Français travaillaient dans l'agriculture, la pêche ou les forêts et 24,6 % dans l'industrie ou les travaux publics. Les autres Français travaillaient dans les services.  
Quel pourcentage de Français étaient employés dans les services en 2000 ? (tous les Français = 100 % de la population)
- 388 Maman achève de remplir le bon sur son catalogue de vente par correspondance. Elle a commandé des articles pour les sommes suivantes : 13,79 € ; 17,35 € ; 26 € ; 6,99 €. Quel sera le montant du chèque à joindre à sa commande, sachant qu'elle bénéficie d'un avoir\* de 5,25 € ?
- 389 Une course cycliste se déroule en quatre étapes : la première de 165,500 km, la deuxième de 83 km, la troisième de 142,700 km. La course se déroule sur une distance totale de 496,200 km. Que peut-on calculer ?
- 390 La distance séparant la Terre du Soleil varie de 147,1 millions de kilomètres à 152,1 millions de kilomètres. La distance séparant Mars du Soleil varie de 206,7 millions de kilomètres à 249,1 millions de kilomètres.  
Calcule, pour chacune de ces deux planètes, l'écart entre leurs distances minimales et maximales par rapport au Soleil.
- 391 Pour l'anniversaire de Pierre, ses parents lui achètent une mallette à dessin en bois à 22,71 € et un puzzle à 13,45 €. Ils règlent cet achat en donnant un billet de 20 € et 2 billets de 10 €.  
Combien le vendeur doit-il leur rendre ?
- 392 J'achète un CD à 17,95 € et un jeu. Je paie avec un billet de 50 €. Le vendeur me rend 12,05 €. Que peut-on calculer ?
- 393 Dans une planche de bois de 2,20 m, papa veut découper trois étagères qui doivent respectivement mesurer 1,05 m, 85 cm et 45 cm.  
Lui restera-t-il ou lui manquera-t-il du bois. Combien ?
- 394 Quatre enfants ont comparé leur argent de poche. Alexis dit : « J'ai 11,75 € de plus que Jessica, 2 € de plus que Maxime, mais 6,20 € de moins que Corentin. » Sachant qu'Alexis a 38,90 €, calcule les sommes dont disposent Jessica, Maxime et Corentin. De combien disposent-ils à eux tous ?