

a-163 élèves participent à la rencontre d'athlétisme. On veut faire des groupes de 12 élèves. Combien y aura-t-il de groupes ?

b-A un jeu télévisé, la somme de 7 802 € est partagée entre les 39 gagnants. 1/ Quelle sera la somme de chacun. 2/Que faire des 2 € qui restent ?

c-Dans une usine de bonbons, on peut mettre 183 « car-en-sac » dans un paquet. En une heure, la machine produit 151 365 bonbons. Combien de paquets peut-on faire en une heure dans cette usine ? Et en une journée de 8 heures ?

a-163 élèves participent à la rencontre d'athlétisme. On veut faire des groupes de 12 élèves. Combien y aura-t-il de groupes ?

b-A un jeu télévisé, la somme de 7 802 € est partagée entre les 39 gagnants. 1/ Quelle sera la somme de chacun. 2/Que faire des 2 € qui restent ?

c-Dans une usine de bonbons, on peut mettre 183 « car-en-sac » dans un paquet. En une heure, la machine produit 151 365 bonbons. Combien de paquets peut-on faire en une heure dans cette usine ? Et en une journée de 8 heures ?

a-163 élèves participent à la rencontre d'athlétisme. On veut faire des groupes de 12 élèves. Combien y aura-t-il de groupes ?

b-A un jeu télévisé, la somme de 7 802 € est partagée entre les 39 gagnants. 1/ Quelle sera la somme de chacun. 2/Que faire des 2 € qui restent ?

c-Dans une usine de bonbons, on peut mettre 183 « car-en-sac » dans un paquet. En une heure, la machine produit 151 365 bonbons. Combien de paquets peut-on faire en une heure dans cette usine ? Et en une journée de 8 heures ?

a-163 élèves participent à la rencontre d'athlétisme. On veut faire des groupes de 12 élèves. Combien y aura-t-il de groupes ?

b-A un jeu télévisé, la somme de 7 802 € est partagée entre les 39 gagnants. 1/ Quelle sera la somme de chacun. 2/Que faire des 2 € qui restent ?

c-Dans une usine de bonbons, on peut mettre 183 « car-en-sac » dans un paquet. En une heure, la machine produit 151 365 bonbons. Combien de paquets peut-on faire en une heure dans cette usine ? Et en une journée de 8 heures ?

a-163 élèves participent à la rencontre d'athlétisme. On veut faire des groupes de 12 élèves. Combien y aura-t-il de groupes ?

b-A un jeu télévisé, la somme de 7 802 € est partagée entre les 39 gagnants. 1/ Quelle sera la somme de chacun. 2/Que faire des 2 € qui restent ?

c-Dans une usine de bonbons, on peut mettre 183 « car-en-sac » dans un paquet. En une heure, la machine produit 151 365 bonbons. Combien de paquets peut-on faire en une heure dans cette usine ? Et en une journée de 8 heures ?