

Réson	dre	chaque	nroh	lème
11CSUU	uic	Chaque	עטענע	icilic.

- 1) Une entreprise de jeux vidéo peut installer 956 boîtes de jeux dans un camion. S'ils ont 65 camions pleins, combien de jeux ont-ils au total ?
- · _____

Réponses

- 2) Marcello ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 640 avec des canettes 87 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 3) Une école a acheté 742 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 49 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total?
- ·. _____
- **4**) Une course était 142 mètres. Si 19 personnes couraient le marathon, combien de mètres auraient-elles parcouru au total ?
- б.
- 7. _____
- 5) Une équipe de construction utilise 275 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 96, de combien de livres de béton aurat-il besoin ?
- 9. _____
- 6) Une entreprise de collecte de fonds s'est rendue à 933 différentes écoles pour livrer 99 boîtes de bonbons à chaque école. Combien de cartons ont-ils livrés au total ?
- 10. _____

- 7) Une station-service vend 658 gallons d'essence par heure. Combien de gaz auraient-ils vendu après 53 heures ?
- 8) Une entreprise de tonte de pelouse avait 586 clients. Si chaque client payait 25 dollars par an, combien gagnerait-il?
- **9**) Les stands de la foire de l'État rapportent 197 dollars de l'heure. Combien d'argent auraient-ils gagné après 92 heures ?
- 10) Une collecte de fonds caritative facture 804 dollars par assiette. S'il y a 46 invités à la collecte de fonds, combien d'argent ont-ils gagné ?



Résoudre chaque problème.

- 1) Une entreprise de jeux vidéo peut installer 956 boîtes de jeux dans un camion. S'ils ont 65 camions pleins, combien de jeux ont-ils au total?
- Réponses

- 2) Marcello ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 640 avec des canettes 87 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 3) Une école a acheté 742 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 49 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total?
- 4) Une course était 142 mètres. Si 19 personnes couraient le marathon, combien de mètres auraient-elles parcouru au total?
- 5) Une équipe de construction utilise 275 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 96, de combien de livres de béton aurat-il besoin?

- 6) Une entreprise de collecte de fonds s'est rendue à 933 différentes écoles pour livrer 99 boîtes de bonbons à chaque école. Combien de cartons ont-ils livrés au total ?

7) Une station-service vend 658 gallons d'essence par heure. Combien de gaz auraient-ils vendu après 53 heures?

- 8) Une entreprise de tonte de pelouse avait 586 clients. Si chaque client payait 25 dollars par an, combien gagnerait-il?
- 9) Les stands de la foire de l'État rapportent 197 dollars de l'heure. Combien d'argent auraient-ils gagné après 92 heures?
- 10) Une collecte de fonds caritative facture 804 dollars par assiette. S'il y a 46 invités à la collecte de fonds, combien d'argent ont-ils gagné?



Trouver un produit (3×2)

Nom:

Résoudre chaque problème.

					<u> —</u> І
14 650	18 124	26 400	34 874	62 140	
92 367	36 984	2 698	55 680	36 358	

ı.

Réponses

- 1) Une entreprise de jeux vidéo peut installer 956 boîtes de jeux dans un camion. S'ils ont 65 camions pleins, combien de jeux ont-ils au total?
- . _____
- 2) Marcello ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 640 avec des canettes 87 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- **l**.
- 3) Une école a acheté 742 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 49 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ?
- 3. _____
- **4)** Une course était 142 mètres. Si 19 personnes couraient le marathon, combien de mètres auraient-elles parcouru au total ?
- 7.
- 5) Une équipe de construction utilise 275 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 96, de combien de livres de béton aurat-il besoin ?

- 6) Une entreprise de collecte de fonds s'est rendue à 933 différentes écoles pour livrer 99 boîtes de bonbons à chaque école. Combien de cartons ont-ils livrés au total ?
- 10.

- 7) Une station-service vend 658 gallons d'essence par heure. Combien de gaz auraient-ils vendu après 53 heures ?
- 8) Une entreprise de tonte de pelouse avait 586 clients. Si chaque client payait 25 dollars par an, combien gagnerait-il?
- 9) Les stands de la foire de l'État rapportent 197 dollars de l'heure. Combien d'argent auraient-ils gagné après 92 heures ?
- 10) Une collecte de fonds caritative facture 804 dollars par assiette. S'il y a 46 invités à la collecte de fonds, combien d'argent ont-ils gagné?