

R	ésan	dre	chan	1116	nro	hl	ème.
7/	csou	urc	CHAY	uc	DI O	UΙ	CIIIC.

- 1) Une entreprise de tonte de pelouse avait 747 clients. Si chaque client payait 15 dollars par an, combien gagnerait-il ?
- . _____

Réponses

- 2) La machine à glaçons dans le hall d'un hôtel fabrique 682 morceaux de glace par jour. Combien de glace aurait-il produit s'il avait fonctionné pendant 34 jours ?
- ____
- 3) Une nouvelle bibliothèque a reçu 244 boîtes de livres avec 31 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ?
- _____

- 4) Une salle de cinéma vend 795 seaux de pop-corn par jour. Si chaque seau contient 88 morceaux de pop-corn, combien vendent-ils par jour ?
- 5) Une course était 970 mètres. Si 20 personnes couraient le marathon, combien de mètres auraient-elles parcouru au total ?
- 6) Chaque jour, le distributeur de chewing-gums du centre commercial vend 229 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 95 jours ?
- . _____

7) Paolo ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 821 avec des canettes 19 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?

10.

- 8) Un district scolaire a commandé 112 nouveaux manuels de sciences. Si chaque manuel contenait 27 pages, combien de pages y a-t-il au total dans tous les manuels ?
- 9) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 683 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 43 heures ?
- 10) À {NYC}, chaque camion postal contient 924 pièces de courrier indésirable. S'il y a 59 camions postaux, combien de courrier indésirable ont-ils au total ?

Nom:

Résoudre chaque problème.

- 1) Une entreprise de tonte de pelouse avait 747 clients. Si chaque client payait 15 dollars par an, combien gagnerait-il?
- Réponses

- 2) La machine à glaçons dans le hall d'un hôtel fabrique 682 morceaux de glace par jour. Combien de glace aurait-il produit s'il avait fonctionné pendant 34 jours ?
- 3) Une nouvelle bibliothèque a reçu 244 boîtes de livres avec 31 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ?

- 4) Une salle de cinéma vend 795 seaux de pop-corn par jour. Si chaque seau contient 88 morceaux de pop-corn, combien vendent-ils par jour?
- 5) Une course était 970 mètres. Si 20 personnes couraient le marathon, combien de mètres auraient-elles parcouru au total?

- 6) Chaque jour, le distributeur de chewing-gums du centre commercial vend 229 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 95 jours ?

- 7) Paolo ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 821 avec des canettes 19 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 8) Un district scolaire a commandé 112 nouveaux manuels de sciences. Si chaque manuel contenait 27 pages, combien de pages y a-t-il au total dans tous les manuels?
- 9) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 683 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 43 heures ?
- 10) À {NYC}, chaque camion postal contient 924 pièces de courrier indésirable. S'il y a 59 camions postaux, combien de courrier indésirable ont-ils au total?



Trouver un produit (3×2)

Nom:

Résoudre chaque problème.

					—
69 960	54 516	21 755	7 564	29 369	
3 024	15 599	23 188	11 205	19 400	

- <u>Réponses</u>
- 1) Une entreprise de tonte de pelouse avait 747 clients. Si chaque client payait 15 dollars par an, combien gagnerait-il ?
- 2.
- 2) La machine à glaçons dans le hall d'un hôtel fabrique 682 morceaux de glace par jour. Combien de glace aurait-il produit s'il avait fonctionné pendant 34 jours ?
- 3) Une nouvelle bibliothèque a reçu 244 boîtes de livres avec 31 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ?
- 5. _____

- 4) Une salle de cinéma vend 795 seaux de pop-corn par jour. Si chaque seau contient 88 morceaux de pop-corn, combien vendent-ils par jour ?

- 5) Une course était 970 mètres. Si 20 personnes couraient le marathon, combien de mètres
- 3. _____
- auraient-elles parcouru au total ?
- 9. _____
- 6) Chaque jour, le distributeur de chewing-gums du centre commercial vend 229 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 95 jours ?
- 10.

- 7) Paolo ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 821 avec des canettes 19 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 8) Un district scolaire a commandé 112 nouveaux manuels de sciences. Si chaque manuel contenait 27 pages, combien de pages y a-t-il au total dans tous les manuels ?
- 9) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 683 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 43 heures ?
- 10) À {NYC}, chaque camion postal contient 924 pièces de courrier indésirable. S'il y a 59 camions postaux, combien de courrier indésirable ont-ils au total ?