

**Déterminez quel choix est la meilleure estimation.****Réponses**

- 1) En jouant à un jeu-questionnaire, Luca a marqué 364 points au total. S'il a marqué 94 points à chaque tour, combien de tours a-t-il joué environ ?
A. 5 B. 7 C. 9 D. 4
- 2) Un facteur doit donner 137 des courriers indésirables à un quartier. S'il y a 23 maisons dans le quartier à propos de nombreux courriers indésirables, doit-il donner chaque maison ?
A. 8 B. 5 C. 3 D. 7
- 3) Un magasin d'électronique proposait 177 jeux vidéo. S'ils les mettaient sur des étagères avec 56 sur chaque étagère, de combien d'étagères environ auraient-ils besoin ?
A. 2 B. 3 C. 8 D. 4
- 4) Une entreprise a dépensé 199 dollars pour un déjeuner à tartiner pour ses employés. S'ils avaient 47 employés, combien ont-ils dépensé par employé ?
A. 3 B. 4 C. 7 D. 6
- 5) Pour Halloween, Giovanni a reçu 626 morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec 67 dans chaque tas, combien de tas environ pourrait-il faire ?
A. 9 B. 3 C. 8 D. 7
- 6) Une entreprise achetait de nouveaux uniformes pour ses employés. Ils ont acheté un total d'uniformes 178 pour leurs magasins 33. Environ combien d'uniformes chaque magasin devrait-il avoir ?
A. 6 B. 2 C. 3 D. 9
- 7) Une caisse contenait 716 oranges. S'il faut 93 d'oranges pour faire un carton de jus d'orange, environ combien de cartons pourriez-vous fabriquer avec une caisse ?
A. 2 B. 8 C. 7 D. 4
- 8) Sara a gagné 162 dollars en vendant des barres chocolatées. Si elle avait 79 clients et qu'ils achetaient tous le même montant, combien chaque personne a-t-elle acheté environ ?
A. 6 B. 7 C. 2 D. 3
- 9) Un architecte a construit un hôtel de 74 étages au centre-ville. Si l'hôtel comptait 206 chambres au total, combien de chambres environ y avait-il à chaque étage ?
A. 9 B. 4 C. 3 D. 6
- 10) Daniela fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a des perles 236 et chaque collier prend des perles 28. Combien de colliers environ Daniela peut-il fabriquer ?
A. 5 B. 8 C. 7 D. 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Déterminez quel choix est la meilleure estimation.****Réponses**

- 1) En jouant à un jeu-questionnaire, Luca a marqué 364 points au total. S'il a marqué 94 points à chaque tour, combien de tours a-t-il joué environ ?
A. 5 B. 7 C. 9 D. 4
- 2) Un facteur doit donner 137 des courriers indésirables à un quartier. S'il y a 23 maisons dans le quartier à propos de nombreux courriers indésirables, doit-il donner chaque maison ?
A. 8 B. 5 C. 3 D. 7
- 3) Un magasin d'électronique proposait 177 jeux vidéo. S'ils les mettaient sur des étagères avec 56 sur chaque étagère, de combien d'étagères environ auraient-ils besoin ?
A. 2 B. 3 C. 8 D. 4
- 4) Une entreprise a dépensé 199 dollars pour un déjeuner à tartiner pour ses employés. S'ils avaient 47 employés, combien ont-ils dépensé par employé ?
A. 3 B. 4 C. 7 D. 6
- 5) Pour Halloween, Giovanni a reçu 626 morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec 67 dans chaque tas, combien de tas environ pourrait-il faire ?
A. 9 B. 3 C. 8 D. 7
- 6) Une entreprise achetait de nouveaux uniformes pour ses employés. Ils ont acheté un total d'uniformes 178 pour leurs magasins 33. Environ combien d'uniformes chaque magasin devrait-il avoir ?
A. 6 B. 2 C. 3 D. 9
- 7) Une caisse contenait 716 oranges. S'il faut 93 d'oranges pour faire un carton de jus d'orange, environ combien de cartons pourriez-vous fabriquer avec une caisse ?
A. 2 B. 8 C. 7 D. 4
- 8) Sara a gagné 162 dollars en vendant des barres chocolatées. Si elle avait 79 clients et qu'ils achetaient tous le même montant, combien chaque personne a-t-elle acheté environ ?
A. 6 B. 7 C. 2 D. 3
- 9) Un architecte a construit un hôtel de 74 étages au centre-ville. Si l'hôtel comptait 206 chambres au total, combien de chambres environ y avait-il à chaque étage ?
A. 9 B. 4 C. 3 D. 6
- 10) Daniela fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a des perles 236 et chaque collier prend des perles 28. Combien de colliers environ Daniela peut-il fabriquer ?
A. 5 B. 8 C. 7 D. 3

1. **D**
2. **D**
3. **B**
4. **B**
5. **A**
6. **A**
7. **B**
8. **C**
9. **C**
10. **B**