

**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**