

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

- 1) Pour le concours de dégustation de hot-dogs, la foire de l'État a utilisé des hot-dogs 423. S'il y avait 63 participants et qu'ils mangeaient chacun la même quantité, environ combien chaque personne en a-t-elle mangé ?
A. 7 B. 4 C. 8 D. 2
- 2) Lucia fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a des perles 452 et chaque collier prend des perles 51. Combien de colliers environ Lucia peut-il fabriquer ?
A. 6 B. 5 C. 4 D. 9
- 3) Elisabetta a reçu 272 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 27 dollars chacun. Combien de jouets environ pourrait-elle acheter ?
A. 2 B. 6 C. 4 D. 9
- 4) Un architecte a construit un hôtel de 81 étages au centre-ville. Si l'hôtel comptait 556 chambres au total, combien de chambres environ y avait-il à chaque étage ?
A. 7 B. 5 C. 4 D. 8
- 5) Il y a 628 élèves en quatrième année. Si chaque enseignant avait 94 élèves, combien y avait-il d'enseignants environ ?
A. 7 B. 5 C. 2 D. 4
- 6) Une librairie a reçu une livraison de 136 nouveaux livres. S'ils sont arrivés dans 18 boîtes, combien de livres contenaient chaque boîte ?
A. 6 B. 7 C. 9 D. 2
- 7) Une entreprise achetait de nouveaux uniformes pour ses employés. Ils ont acheté un total d'uniformes 351 pour leurs magasins 71. Environ combien d'uniformes chaque magasin devrait-il avoir ?
A. 8 B. 4 C. 5 D. 3
- 8) Pour Halloween, Federico a reçu 122 morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec 59 dans chaque tas, combien de tas environ pourrait-il faire ?
A. 9 B. 8 C. 3 D. 2
- 9) En jouant à un jeu-questionnaire, Andrea a marqué 322 points au total. S'il a marqué 77 points à chaque tour, combien de tours a-t-il joué environ ?
A. 7 B. 9 C. 4 D. 8
- 10) Francesca a gagné 418 dollars en vendant des barres chocolatées. Si elle avait 69 clients et qu'ils achetaient tous le même montant, combien chaque personne a-t-elle acheté environ ?
A. 7 B. 6 C. 8 D. 4

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

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

- 1) Pour le concours de dégustation de hot-dogs, la foire de l'État a utilisé des hot-dogs 423. S'il y avait 63 participants et qu'ils mangeaient chacun la même quantité, environ combien chaque personne en a-t-elle mangé ?
A. 7 B. 4 C. 8 D. 2
- 2) Lucia fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a des perles 452 et chaque collier prend des perles 51. Combien de colliers environ Lucia peut-il fabriquer ?
A. 6 B. 5 C. 4 D. 9
- 3) Elisabetta a reçu 272 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 27 dollars chacun. Combien de jouets environ pourrait-elle acheter ?
A. 2 B. 6 C. 4 D. 9
- 4) Un architecte a construit un hôtel de 81 étages au centre-ville. Si l'hôtel comptait 556 chambres au total, combien de chambres environ y avait-il à chaque étage ?
A. 7 B. 5 C. 4 D. 8
- 5) Il y a 628 élèves en quatrième année. Si chaque enseignant avait 94 élèves, combien y avait-il d'enseignants environ ?
A. 7 B. 5 C. 2 D. 4
- 6) Une librairie a reçu une livraison de 136 nouveaux livres. S'ils sont arrivés dans 18 boîtes, combien de livres contenaient chaque boîte ?
A. 6 B. 7 C. 9 D. 2
- 7) Une entreprise achetait de nouveaux uniformes pour ses employés. Ils ont acheté un total d'uniformes 351 pour leurs magasins 71. Environ combien d'uniformes chaque magasin devrait-il avoir ?
A. 8 B. 4 C. 5 D. 3
- 8) Pour Halloween, Federico a reçu 122 morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec 59 dans chaque tas, combien de tas environ pourrait-il faire ?
A. 9 B. 8 C. 3 D. 2
- 9) En jouant à un jeu-questionnaire, Andrea a marqué 322 points au total. S'il a marqué 77 points à chaque tour, combien de tours a-t-il joué environ ?
A. 7 B. 9 C. 4 D. 8
- 10) Francesca a gagné 418 dollars en vendant des barres chocolatées. Si elle avait 69 clients et qu'ils achetaient tous le même montant, combien chaque personne a-t-elle acheté environ ?
A. 7 B. 6 C. 8 D. 4

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