

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

- 1) Un facteur doit donner 446 des courriers indésirables à un quartier. S'il y a 46 maisons dans le quartier à propos de nombreux courriers indésirables, doit-il donner chaque maison ?
A. 8 B. 9 C. 6 D. 3
- 2) Paola a gagné 213 dollars en vendant des barres chocolatées. Si elle avait 26 clients et qu'ils achetaient tous le même montant, combien chaque personne a-t-elle acheté environ ?
A. 9 B. 7 C. 5 D. 3
- 3) Simone avait 417 fichiers sur son bureau. S'il les mettait dans des dossiers 56, combien de fichiers environ se trouveraient-ils dans chaque dossier ?
A. 3 B. 7 C. 8 D. 5
- 4) Un concessionnaire automobile avait 271 voitures sur son terrain. S'il leur a fallu 86 jours pour les vendre, combien en ont-ils vendu chaque jour ?
A. 5 B. 8 C. 3 D. 6
- 5) Il y avait 81 groupes de personnes au bowling. Si le nombre total de personnes était 239, combien de personnes environ se trouvaient dans chaque groupe ?
A. 3 B. 5 C. 8 D. 9
- 6) Un architecte a construit un hôtel de 66 étages au centre-ville. Si l'hôtel comptait 281 chambres au total, combien de chambres environ y avait-il à chaque étage ?
A. 4 B. 7 C. 5 D. 8
- 7) Un magasin de reptiles avait 152 serpents. S'ils gardaient les serpents dans des cages 29. Combien y avait-il de serpents dans chaque cage ?
A. 3 B. 5 C. 7 D. 8
- 8) Pour Halloween, Roberto a reçu 319 morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec 83 dans chaque tas, combien de tas environ pourrait-il faire ?
A. 9 B. 4 C. 5 D. 3
- 9) Pour le concours de dégustation de hot-dogs, la foire de l'État a utilisé des hot-dogs 204. S'il y avait 36 participants et qu'ils mangeaient chacun la même quantité, environ combien chaque personne en a-t-elle mangé ?
A. 2 B. 6 C. 5 D. 8
- 10) Il y a 399 personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir 82 personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?
A. 5 B. 8 C. 6 D. 3

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

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

- 1) Un facteur doit donner 446 des courriers indésirables à un quartier. S'il y a 46 maisons dans le quartier à propos de nombreux courriers indésirables, doit-il donner chaque maison ?
A. 8 B. 9 C. 6 D. 3
- 2) Paola a gagné 213 dollars en vendant des barres chocolatées. Si elle avait 26 clients et qu'ils achetaient tous le même montant, combien chaque personne a-t-elle acheté environ ?
A. 9 B. 7 C. 5 D. 3
- 3) Simone avait 417 fichiers sur son bureau. S'il les mettait dans des dossiers 56, combien de fichiers environ se trouveraient-ils dans chaque dossier ?
A. 3 B. 7 C. 8 D. 5
- 4) Un concessionnaire automobile avait 271 voitures sur son terrain. S'il leur a fallu 86 jours pour les vendre, combien en ont-ils vendu chaque jour ?
A. 5 B. 8 C. 3 D. 6
- 5) Il y avait 81 groupes de personnes au bowling. Si le nombre total de personnes était 239, combien de personnes environ se trouvaient dans chaque groupe ?
A. 3 B. 5 C. 8 D. 9
- 6) Un architecte a construit un hôtel de 66 étages au centre-ville. Si l'hôtel comptait 281 chambres au total, combien de chambres environ y avait-il à chaque étage ?
A. 4 B. 7 C. 5 D. 8
- 7) Un magasin de reptiles avait 152 serpents. S'ils gardaient les serpents dans des cages 29. Combien y avait-il de serpents dans chaque cage ?
A. 3 B. 5 C. 7 D. 8
- 8) Pour Halloween, Roberto a reçu 319 morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec 83 dans chaque tas, combien de tas environ pourrait-il faire ?
A. 9 B. 4 C. 5 D. 3
- 9) Pour le concours de dégustation de hot-dogs, la foire de l'État a utilisé des hot-dogs 204. S'il y avait 36 participants et qu'ils mangeaient chacun la même quantité, environ combien chaque personne en a-t-elle mangé ?
A. 2 B. 6 C. 5 D. 8
- 10) Il y a 399 personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir 82 personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?
A. 5 B. 8 C. 6 D. 3

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