

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

- 1) Un magasin d'électronique proposait 153 jeux vidéo. S'ils les mettaient sur des étagères avec 26 sur chaque étagère, de combien d'étagères environ auraient-ils besoin ?
A. 4 B. 8 C. 9 D. 5
- 2) Federico lisait un livre avec 179 pages. Si le livre comportait 16 chapitres, combien de pages environ chaque chapitre comptait-il ?
A. 9 B. 6 C. 4 D. 3
- 3) Une galerie d'art a commandé 269 nouveaux tableaux pour une exposition. S'il a fallu 88 jours pour obtenir chaque tableau, combien en ont-ils reçu chaque jour ?
A. 2 B. 6 C. 3 D. 4
- 4) Pour Halloween, Simone a reçu 561 morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec 68 dans chaque tas, combien de tas environ pourrait-il faire ?
A. 4 B. 3 C. 8 D. 2
- 5) Il y avait 16 groupes de personnes au bowling. Si le nombre total de personnes était 121, combien de personnes environ se trouvaient dans chaque groupe ?
A. 3 B. 2 C. 7 D. 6
- 6) Pour le concours de dégustation de hot-dogs, la foire de l'État a utilisé des hot-dogs 349. S'il y avait 74 participants et qu'ils mangeaient chacun la même quantité, environ combien chaque personne en a-t-elle mangé ?
A. 5 B. 6 C. 7 D. 9
- 7) Luigi doit vendre 121 barres de chocolat pour obtenir un prix. S'il ne vend qu'à 61 personnes, environ combien chaque personne devrait-elle acheter ?
A. 2 B. 7 C. 6 D. 9
- 8) Paolo a fait 323 dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il facturait 44 \$ pour chaque pelouse, combien de pelouses environ a-t-il tondues ?
A. 8 B. 6 C. 9 D. 4
- 9) Une école avait 244 crayons à donner à ses classes 76. Combien de crayons environ chaque classe devrait-elle recevoir ?
A. 7 B. 3 C. 4 D. 9
- 10) Une entreprise a dépensé 266 dollars pour un déjeuner à tartiner pour ses employés. S'ils avaient 27 employés, combien ont-ils dépensé par employé ?
A. 2 B. 9 C. 4 D. 8

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

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

- 1) Un magasin d'électronique proposait 153 jeux vidéo. S'ils les mettaient sur des étagères avec 26 sur chaque étagère, de combien d'étagères environ auraient-ils besoin ?
A. 4 B. 8 C. 9 D. 5
- 2) Federico lisait un livre avec 179 pages. Si le livre comportait 16 chapitres, combien de pages environ chaque chapitre comptait-il ?
A. 9 B. 6 C. 4 D. 3
- 3) Une galerie d'art a commandé 269 nouveaux tableaux pour une exposition. S'il a fallu 88 jours pour obtenir chaque tableau, combien en ont-ils reçu chaque jour ?
A. 2 B. 6 C. 3 D. 4
- 4) Pour Halloween, Simone a reçu 561 morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec 68 dans chaque tas, combien de tas environ pourrait-il faire ?
A. 4 B. 3 C. 8 D. 2
- 5) Il y avait 16 groupes de personnes au bowling. Si le nombre total de personnes était 121, combien de personnes environ se trouvaient dans chaque groupe ?
A. 3 B. 2 C. 7 D. 6
- 6) Pour le concours de dégustation de hot-dogs, la foire de l'État a utilisé des hot-dogs 349. S'il y avait 74 participants et qu'ils mangeaient chacun la même quantité, environ combien chaque personne en a-t-elle mangé ?
A. 5 B. 6 C. 7 D. 9
- 7) Luigi doit vendre 121 barres de chocolat pour obtenir un prix. S'il ne vend qu'à 61 personnes, environ combien chaque personne devrait-elle acheter ?
A. 2 B. 7 C. 6 D. 9
- 8) Paolo a fait 323 dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il facturait 44 \$ pour chaque pelouse, combien de pelouses environ a-t-il tondues ?
A. 8 B. 6 C. 9 D. 4
- 9) Une école avait 244 crayons à donner à ses classes 76. Combien de crayons environ chaque classe devrait-elle recevoir ?
A. 7 B. 3 C. 4 D. 9
- 10) Une entreprise a dépensé 266 dollars pour un déjeuner à tartiner pour ses employés. S'ils avaient 27 employés, combien ont-ils dépensé par employé ?
A. 2 B. 9 C. 4 D. 8

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