

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

- 1) Davide avait 159 minutes de musique sur son ordinateur. S'il avait 24 albums sur plusieurs minutes, chaque album était-il ?
A. 5 B. 4 C. 9 D. 8
- 2) Il y a 116 élèves en quatrième année. Si chaque enseignant avait 22 élèves, combien y avait-il d'enseignants environ ?
A. 5 B. 8 C. 6 D. 7
- 3) Laura a gagné 564 dollars en vendant des barres chocolatées. Si elle avait 84 clients et qu'ils achetaient tous le même montant, combien chaque personne a-t-elle acheté environ ?
A. 6 B. 5 C. 3 D. 7
- 4) Un magasin d'électronique proposait 359 jeux vidéo. S'ils les mettaient sur des étagères avec 92 sur chaque étagère, de combien d'étagères environ auraient-ils besoin ?
A. 3 B. 9 C. 8 D. 4
- 5) Un concessionnaire automobile avait 182 voitures sur son terrain. S'il leur a fallu 93 jours pour les vendre, combien en ont-ils vendu chaque jour ?
A. 2 B. 8 C. 5 D. 3
- 6) Matteo a 629 cartes de baseball dans sa collection. Si chacun de ses catalogues peut contenir 88 cartes, de combien de catalogues environ aurait-il besoin ?
A. 6 B. 3 C. 4 D. 7
- 7) Une galerie d'art a commandé 364 nouveaux tableaux pour une exposition. S'il a fallu 64 jours pour obtenir chaque tableau, combien en ont-ils reçu chaque jour ?
A. 7 B. 3 C. 6 D. 5
- 8) Il y avait 56 groupes de personnes au bowling. Si le nombre total de personnes était 123, combien de personnes environ se trouvaient dans chaque groupe ?
A. 8 B. 5 C. 9 D. 2
- 9) Une entreprise achetait de nouveaux uniformes pour ses employés. Ils ont acheté un total d'uniformes 416 pour leurs magasins 58. Environ combien d'uniformes chaque magasin devrait-il avoir ?
A. 7 B. 5 C. 8 D. 9
- 10) Une classe a collecté 242 canettes pour les recycler. S'ils pouvaient mettre 84 canettes dans chaque sac, de combien de sacs environ auraient-ils besoin ?
A. 5 B. 9 C. 3 D. 6

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

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

- 1) Davide avait 159 minutes de musique sur son ordinateur. S'il avait 24 albums sur plusieurs minutes, chaque album était-il ?
A. 5 B. 4 C. 9 D. 8
- 2) Il y a 116 élèves en quatrième année. Si chaque enseignant avait 22 élèves, combien y avait-il d'enseignants environ ?
A. 5 B. 8 C. 6 D. 7
- 3) Laura a gagné 564 dollars en vendant des barres chocolatées. Si elle avait 84 clients et qu'ils achetaient tous le même montant, combien chaque personne a-t-elle acheté environ ?
A. 6 B. 5 C. 3 D. 7
- 4) Un magasin d'électronique proposait 359 jeux vidéo. S'ils les mettaient sur des étagères avec 92 sur chaque étagère, de combien d'étagères environ auraient-ils besoin ?
A. 3 B. 9 C. 8 D. 4
- 5) Un concessionnaire automobile avait 182 voitures sur son terrain. S'il leur a fallu 93 jours pour les vendre, combien en ont-ils vendu chaque jour ?
A. 2 B. 8 C. 5 D. 3
- 6) Matteo a 629 cartes de baseball dans sa collection. Si chacun de ses catalogues peut contenir 88 cartes, de combien de catalogues environ aurait-il besoin ?
A. 6 B. 3 C. 4 D. 7
- 7) Une galerie d'art a commandé 364 nouveaux tableaux pour une exposition. S'il a fallu 64 jours pour obtenir chaque tableau, combien en ont-ils reçu chaque jour ?
A. 7 B. 3 C. 6 D. 5
- 8) Il y avait 56 groupes de personnes au bowling. Si le nombre total de personnes était 123, combien de personnes environ se trouvaient dans chaque groupe ?
A. 8 B. 5 C. 9 D. 2
- 9) Une entreprise achetait de nouveaux uniformes pour ses employés. Ils ont acheté un total d'uniformes 416 pour leurs magasins 58. Environ combien d'uniformes chaque magasin devrait-il avoir ?
A. 7 B. 5 C. 8 D. 9
- 10) Une classe a collecté 242 canettes pour les recycler. S'ils pouvaient mettre 84 canettes dans chaque sac, de combien de sacs environ auraient-ils besoin ?
A. 5 B. 9 C. 3 D. 6

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