

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

- 1) Angelo doit vendre 417 barres de chocolat pour obtenir un prix. S'il ne vend qu'à 72 personnes, environ combien chaque personne devrait-elle acheter ?
A. 6 B. 4 C. 5 D. 7
- 2) Matteo lisait un livre avec 359 pages. Si le livre comportait 59 chapitres, combien de pages environ chaque chapitre comptait-il ?
A. 4 B. 7 C. 6 D. 8
- 3) Une classe a collecté 317 canettes pour les recycler. S'ils pouvaient mettre 42 canettes dans chaque sac, de combien de sacs environ auraient-ils besoin ?
A. 5 B. 2 C. 4 D. 8
- 4) Un magasin d'électronique proposait 722 jeux vidéo. S'ils les mettaient sur des étagères avec 83 sur chaque étagère, de combien d'étagères environ auraient-ils besoin ?
A. 9 B. 6 C. 4 D. 5
- 5) Pour Halloween, Emanuele a reçu 124 morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec 42 dans chaque tas, combien de tas environ pourrait-il faire ?
A. 8 B. 3 C. 2 D. 5
- 6) Une école avait 627 crayons à donner à ses classes 69. Combien de crayons environ chaque classe devrait-elle recevoir ?
A. 6 B. 5 C. 7 D. 9
- 7) Claudio a 184 cartes de baseball dans sa collection. Si chacun de ses catalogues peut contenir 93 cartes, de combien de catalogues environ aurait-il besoin ?
A. 5 B. 6 C. 2 D. 4
- 8) Il y a 402 élèves en quatrième année. Si chaque enseignant avait 82 élèves, combien y avait-il d'enseignants environ ?
A. 3 B. 5 C. 8 D. 6
- 9) Une galerie d'art a commandé 643 nouveaux tableaux pour une exposition. S'il a fallu 78 jours pour obtenir chaque tableau, combien en ont-ils reçu chaque jour ?
A. 8 B. 4 C. 3 D. 2
- 10) Patrizia a reçu 304 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 46 dollars chacun. Combien de jouets environ pourrait-elle acheter ?
A. 9 B. 5 C. 6 D. 7

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

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

- 1) Angelo doit vendre 417 barres de chocolat pour obtenir un prix. S'il ne vend qu'à 72 personnes, environ combien chaque personne devrait-elle acheter ?
A. 6 B. 4 C. 5 D. 7
- 2) Matteo lisait un livre avec 359 pages. Si le livre comportait 59 chapitres, combien de pages environ chaque chapitre comptait-il ?
A. 4 B. 7 C. 6 D. 8
- 3) Une classe a collecté 317 canettes pour les recycler. S'ils pouvaient mettre 42 canettes dans chaque sac, de combien de sacs environ auraient-ils besoin ?
A. 5 B. 2 C. 4 D. 8
- 4) Un magasin d'électronique proposait 722 jeux vidéo. S'ils les mettaient sur des étagères avec 83 sur chaque étagère, de combien d'étagères environ auraient-ils besoin ?
A. 9 B. 6 C. 4 D. 5
- 5) Pour Halloween, Emanuele a reçu 124 morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec 42 dans chaque tas, combien de tas environ pourrait-il faire ?
A. 8 B. 3 C. 2 D. 5
- 6) Une école avait 627 crayons à donner à ses classes 69. Combien de crayons environ chaque classe devrait-elle recevoir ?
A. 6 B. 5 C. 7 D. 9
- 7) Claudio a 184 cartes de baseball dans sa collection. Si chacun de ses catalogues peut contenir 93 cartes, de combien de catalogues environ aurait-il besoin ?
A. 5 B. 6 C. 2 D. 4
- 8) Il y a 402 élèves en quatrième année. Si chaque enseignant avait 82 élèves, combien y avait-il d'enseignants environ ?
A. 3 B. 5 C. 8 D. 6
- 9) Une galerie d'art a commandé 643 nouveaux tableaux pour une exposition. S'il a fallu 78 jours pour obtenir chaque tableau, combien en ont-ils reçu chaque jour ?
A. 8 B. 4 C. 3 D. 2
- 10) Patrizia a reçu 304 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 46 dollars chacun. Combien de jouets environ pourrait-elle acheter ?
A. 9 B. 5 C. 6 D. 7

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