

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

- 1) Marcello avait 52 boîtes. Ensemble, les boîtes pesaient 299 kilogrammes. Combien pesait environ chaque boîte ?
A. 7 B. 6 C. 4 D. 2
- 2) Pour le concours de dégustation de hot-dogs, la foire de l'État a utilisé des hot-dogs 556. S'il y avait 78 participants et qu'ils mangeaient chacun la même quantité, environ combien chaque personne en a-t-elle mangé ?
A. 7 B. 9 C. 5 D. 2
- 3) Une classe a collecté 237 canettes pour les recycler. S'ils pouvaient mettre 36 canettes dans chaque sac, de combien de sacs environ auraient-ils besoin ?
A. 4 B. 6 C. 2 D. 9
- 4) Maria a gagné 318 dollars en vendant des barres chocolatées. Si elle avait 82 clients et qu'ils achetaient tous le même montant, combien chaque personne a-t-elle acheté environ ?
A. 6 B. 2 C. 5 D. 4
- 5) Emanuele doit vendre 481 barres de chocolat pour obtenir un prix. S'il ne vend qu'à 81 personnes, environ combien chaque personne devrait-elle acheter ?
A. 3 B. 2 C. 4 D. 6
- 6) Il y a 123 personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir 32 personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?
A. 8 B. 5 C. 4 D. 9
- 7) Il y a 207 élèves en quatrième année. Si chaque enseignant avait 69 élèves, combien y avait-il d'enseignants environ ?
A. 9 B. 7 C. 6 D. 3
- 8) Un facteur doit donner 159 des courriers indésirables à un quartier. S'il y a 41 maisons dans le quartier à propos de nombreux courriers indésirables, doit-il donner chaque maison ?
A. 3 B. 4 C. 2 D. 8
- 9) Une caisse contenait 124 oranges. S'il faut 41 d'oranges pour faire un carton de jus d'orange, environ combien de cartons pourriez-vous fabriquer avec une caisse ?
A. 3 B. 4 C. 9 D. 6
- 10) Pour Halloween, Andrea a reçu 423 morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec 64 dans chaque tas, combien de tas environ pourrait-il faire ?
A. 7 B. 2 C. 9 D. 6

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

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

- 1) Marcello avait 52 boîtes. Ensemble, les boîtes pesaient 299 kilogrammes. Combien pesait environ chaque boîte ?
A. 7 B. 6 C. 4 D. 2
- 2) Pour le concours de dégustation de hot-dogs, la foire de l'État a utilisé des hot-dogs 556. S'il y avait 78 participants et qu'ils mangeaient chacun la même quantité, environ combien chaque personne en a-t-elle mangé ?
A. 7 B. 9 C. 5 D. 2
- 3) Une classe a collecté 237 canettes pour les recycler. S'ils pouvaient mettre 36 canettes dans chaque sac, de combien de sacs environ auraient-ils besoin ?
A. 4 B. 6 C. 2 D. 9
- 4) Maria a gagné 318 dollars en vendant des barres chocolatées. Si elle avait 82 clients et qu'ils achetaient tous le même montant, combien chaque personne a-t-elle acheté environ ?
A. 6 B. 2 C. 5 D. 4
- 5) Emanuele doit vendre 481 barres de chocolat pour obtenir un prix. S'il ne vend qu'à 81 personnes, environ combien chaque personne devrait-elle acheter ?
A. 3 B. 2 C. 4 D. 6
- 6) Il y a 123 personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir 32 personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?
A. 8 B. 5 C. 4 D. 9
- 7) Il y a 207 élèves en quatrième année. Si chaque enseignant avait 69 élèves, combien y avait-il d'enseignants environ ?
A. 9 B. 7 C. 6 D. 3
- 8) Un facteur doit donner 159 des courriers indésirables à un quartier. S'il y a 41 maisons dans le quartier à propos de nombreux courriers indésirables, doit-il donner chaque maison ?
A. 3 B. 4 C. 2 D. 8
- 9) Une caisse contenait 124 oranges. S'il faut 41 d'oranges pour faire un carton de jus d'orange, environ combien de cartons pourriez-vous fabriquer avec une caisse ?
A. 3 B. 4 C. 9 D. 6
- 10) Pour Halloween, Andrea a reçu 423 morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec 64 dans chaque tas, combien de tas environ pourrait-il faire ?
A. 7 B. 2 C. 9 D. 6

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