

**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**