

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

- 1) Une entreprise achetait de nouveaux uniformes pour ses employés. Ils ont acheté un total d'uniformes 353 pour leurs magasins 71. Environ combien d'uniformes chaque magasin devrait-il avoir ?
A. 5 B. 6 C. 8 D. 2
- 2) Il y a 542 personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir 87 personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?
A. 4 B. 7 C. 6 D. 2
- 3) Une classe a collecté 143 canettes pour les recycler. S'ils pouvaient mettre 66 canettes dans chaque sac, de combien de sacs environ auraient-ils besoin ?
A. 4 B. 3 C. 2 D. 8
- 4) Une entreprise a dépensé 199 dollars pour un déjeuner à tartiner pour ses employés. S'ils avaient 49 employés, combien ont-ils dépensé par employé ?
A. 7 B. 2 C. 5 D. 4
- 5) Fabio a fait 154 dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il facturait 46 \$ pour chaque pelouse, combien de pelouses environ a-t-il tondues ?
A. 6 B. 3 C. 8 D. 5
- 6) Un facteur doit donner 124 des courriers indésirables à un quartier. S'il y a 63 maisons dans le quartier à propos de nombreux courriers indésirables, doit-il donner chaque maison ?
A. 9 B. 2 C. 6 D. 7
- 7) Une école avait 163 crayons à donner à ses classes 41. Combien de crayons environ chaque classe devrait-elle recevoir ?
A. 5 B. 2 C. 6 D. 4
- 8) Une caisse contenait 179 oranges. S'il faut 57 d'oranges pour faire un carton de jus d'orange, environ combien de cartons pourriez-vous fabriquer avec une caisse ?
A. 6 B. 8 C. 5 D. 3
- 9) Alessandra avait 418 nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec 57 dans chaque pile, combien de piles environ pourrait-elle faire ?
A. 7 B. 9 C. 2 D. 4
- 10) Luigi avait 57 boîtes. Ensemble, les boîtes pesaient 303 kilogrammes. Combien pesait environ chaque boîte ?
A. 8 B. 9 C. 5 D. 6

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

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

- 1) Une entreprise achetait de nouveaux uniformes pour ses employés. Ils ont acheté un total d'uniformes 353 pour leurs magasins 71. Environ combien d'uniformes chaque magasin devrait-il avoir ?
A. 5 B. 6 C. 8 D. 2
- 2) Il y a 542 personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir 87 personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?
A. 4 B. 7 C. 6 D. 2
- 3) Une classe a collecté 143 canettes pour les recycler. S'ils pouvaient mettre 66 canettes dans chaque sac, de combien de sacs environ auraient-ils besoin ?
A. 4 B. 3 C. 2 D. 8
- 4) Une entreprise a dépensé 199 dollars pour un déjeuner à tartiner pour ses employés. S'ils avaient 49 employés, combien ont-ils dépensé par employé ?
A. 7 B. 2 C. 5 D. 4
- 5) Fabio a fait 154 dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il facturait 46 \$ pour chaque pelouse, combien de pelouses environ a-t-il tondues ?
A. 6 B. 3 C. 8 D. 5
- 6) Un facteur doit donner 124 des courriers indésirables à un quartier. S'il y a 63 maisons dans le quartier à propos de nombreux courriers indésirables, doit-il donner chaque maison ?
A. 9 B. 2 C. 6 D. 7
- 7) Une école avait 163 crayons à donner à ses classes 41. Combien de crayons environ chaque classe devrait-elle recevoir ?
A. 5 B. 2 C. 6 D. 4
- 8) Une caisse contenait 179 oranges. S'il faut 57 d'oranges pour faire un carton de jus d'orange, environ combien de cartons pourriez-vous fabriquer avec une caisse ?
A. 6 B. 8 C. 5 D. 3
- 9) Alessandra avait 418 nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec 57 dans chaque pile, combien de piles environ pourrait-elle faire ?
A. 7 B. 9 C. 2 D. 4
- 10) Luigi avait 57 boîtes. Ensemble, les boîtes pesaient 303 kilogrammes. Combien pesait environ chaque boîte ?
A. 8 B. 9 C. 5 D. 6

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