

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

- 1) Un facteur doit donner 446 des courriers indésirables à un quartier. S'il y a 46 maisons dans le quartier à propos de nombreux courriers indésirables, doit-il donner chaque maison ?
A. 8 B. 9 C. 6 D. 3
- 2) Paola a gagné 213 dollars en vendant des barres chocolatées. Si elle avait 26 clients et qu'ils achetaient tous le même montant, combien chaque personne a-t-elle acheté environ ?
A. 9 B. 7 C. 5 D. 3
- 3) Simone avait 417 fichiers sur son bureau. S'il les mettait dans des dossiers 56, combien de fichiers environ se trouveraient-ils dans chaque dossier ?
A. 3 B. 7 C. 8 D. 5
- 4) Un concessionnaire automobile avait 271 voitures sur son terrain. S'il leur a fallu 86 jours pour les vendre, combien en ont-ils vendu chaque jour ?
A. 5 B. 8 C. 3 D. 6
- 5) Il y avait 81 groupes de personnes au bowling. Si le nombre total de personnes était 239, combien de personnes environ se trouvaient dans chaque groupe ?
A. 3 B. 5 C. 8 D. 9
- 6) Un architecte a construit un hôtel de 66 étages au centre-ville. Si l'hôtel comptait 281 chambres au total, combien de chambres environ y avait-il à chaque étage ?
A. 4 B. 7 C. 5 D. 8
- 7) Un magasin de reptiles avait 152 serpents. S'ils gardaient les serpents dans des cages 29. Combien y avait-il de serpents dans chaque cage ?
A. 3 B. 5 C. 7 D. 8
- 8) Pour Halloween, Roberto a reçu 319 morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec 83 dans chaque tas, combien de tas environ pourrait-il faire ?
A. 9 B. 4 C. 5 D. 3
- 9) Pour le concours de dégustation de hot-dogs, la foire de l'État a utilisé des hot-dogs 204. S'il y avait 36 participants et qu'ils mangeaient chacun la même quantité, environ combien chaque personne en a-t-elle mangé ?
A. 2 B. 6 C. 5 D. 8
- 10) Il y a 399 personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir 82 personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?
A. 5 B. 8 C. 6 D. 3

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

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

- 1) Un facteur doit donner 446 des courriers indésirables à un quartier. S'il y a 46 maisons dans le quartier à propos de nombreux courriers indésirables, doit-il donner chaque maison ?
A. 8 B. 9 C. 6 D. 3
- 2) Paola a gagné 213 dollars en vendant des barres chocolatées. Si elle avait 26 clients et qu'ils achetaient tous le même montant, combien chaque personne a-t-elle acheté environ ?
A. 9 B. 7 C. 5 D. 3
- 3) Simone avait 417 fichiers sur son bureau. S'il les mettait dans des dossiers 56, combien de fichiers environ se trouveraient-ils dans chaque dossier ?
A. 3 B. 7 C. 8 D. 5
- 4) Un concessionnaire automobile avait 271 voitures sur son terrain. S'il leur a fallu 86 jours pour les vendre, combien en ont-ils vendu chaque jour ?
A. 5 B. 8 C. 3 D. 6
- 5) Il y avait 81 groupes de personnes au bowling. Si le nombre total de personnes était 239, combien de personnes environ se trouvaient dans chaque groupe ?
A. 3 B. 5 C. 8 D. 9
- 6) Un architecte a construit un hôtel de 66 étages au centre-ville. Si l'hôtel comptait 281 chambres au total, combien de chambres environ y avait-il à chaque étage ?
A. 4 B. 7 C. 5 D. 8
- 7) Un magasin de reptiles avait 152 serpents. S'ils gardaient les serpents dans des cages 29. Combien y avait-il de serpents dans chaque cage ?
A. 3 B. 5 C. 7 D. 8
- 8) Pour Halloween, Roberto a reçu 319 morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec 83 dans chaque tas, combien de tas environ pourrait-il faire ?
A. 9 B. 4 C. 5 D. 3
- 9) Pour le concours de dégustation de hot-dogs, la foire de l'État a utilisé des hot-dogs 204. S'il y avait 36 participants et qu'ils mangeaient chacun la même quantité, environ combien chaque personne en a-t-elle mangé ?
A. 2 B. 6 C. 5 D. 8
- 10) Il y a 399 personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir 82 personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?
A. 5 B. 8 C. 6 D. 3

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

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

- 1) Viola fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a des perles 281 et chaque collier prend des perles 37. Combien de colliers environ Viola peut-il fabriquer ?
A. 4 B. 3 C. 9 D. 7
- 2) Franco lisait un livre avec 181 pages. Si le livre comportait 28 chapitres, combien de pages environ chaque chapitre comptait-il ?
A. 2 B. 6 C. 3 D. 4
- 3) Fabio avait 26 boîtes. Ensemble, les boîtes pesaient 209 kilogrammes. Combien pesait environ chaque boîte ?
A. 4 B. 8 C. 6 D. 7
- 4) Il y a 243 élèves en quatrième année. Si chaque enseignant avait 82 élèves, combien y avait-il d'enseignants environ ?
A. 3 B. 6 C. 7 D. 5
- 5) Caterina a téléchargé 138 photos sur Facebook. Si elle met les photos dans 74 albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos environ y avait-il dans chaque album ?
A. 9 B. 2 C. 4 D. 7
- 6) Une librairie a reçu une livraison de 123 nouveaux livres. S'ils sont arrivés dans 34 boîtes, combien de livres contenaient chaque boîte ?
A. 4 B. 3 C. 2 D. 8
- 7) Pour Halloween, Cristiano a reçu 724 morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec 82 dans chaque tas, combien de tas environ pourrait-il faire ?
A. 9 B. 3 C. 4 D. 8
- 8) Un magasin d'électronique proposait 298 jeux vidéo. S'ils les mettaient sur des étagères avec 54 sur chaque étagère, de combien d'étagères environ auraient-ils besoin ?
A. 9 B. 3 C. 6 D. 4
- 9) Pour le concours de dégustation de hot-dogs, la foire de l'État a utilisé des hot-dogs 398. S'il y avait 52 participants et qu'ils mangeaient chacun la même quantité, environ combien chaque personne en a-t-elle mangé ?
A. 5 B. 7 C. 3 D. 8
- 10) Une entreprise a dépensé 723 dollars pour un déjeuner à tartiner pour ses employés. S'ils avaient 86 employés, combien ont-ils dépensé par employé ?
A. 8 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) Viola fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a des perles 281 et chaque collier prend des perles 37. Combien de colliers environ Viola peut-il fabriquer ?
A. 4 B. 3 C. 9 D. 7
- 2) Franco lisait un livre avec 181 pages. Si le livre comportait 28 chapitres, combien de pages environ chaque chapitre comptait-il ?
A. 2 B. 6 C. 3 D. 4
- 3) Fabio avait 26 boîtes. Ensemble, les boîtes pesaient 209 kilogrammes. Combien pesait environ chaque boîte ?
A. 4 B. 8 C. 6 D. 7
- 4) Il y a 243 élèves en quatrième année. Si chaque enseignant avait 82 élèves, combien y avait-il d'enseignants environ ?
A. 3 B. 6 C. 7 D. 5
- 5) Caterina a téléchargé 138 photos sur Facebook. Si elle met les photos dans 74 albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos environ y avait-il dans chaque album ?
A. 9 B. 2 C. 4 D. 7
- 6) Une librairie a reçu une livraison de 123 nouveaux livres. S'ils sont arrivés dans 34 boîtes, combien de livres contenaient chaque boîte ?
A. 4 B. 3 C. 2 D. 8
- 7) Pour Halloween, Cristiano a reçu 724 morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec 82 dans chaque tas, combien de tas environ pourrait-il faire ?
A. 9 B. 3 C. 4 D. 8
- 8) Un magasin d'électronique proposait 298 jeux vidéo. S'ils les mettaient sur des étagères avec 54 sur chaque étagère, de combien d'étagères environ auraient-ils besoin ?
A. 9 B. 3 C. 6 D. 4
- 9) Pour le concours de dégustation de hot-dogs, la foire de l'État a utilisé des hot-dogs 398. S'il y avait 52 participants et qu'ils mangeaient chacun la même quantité, environ combien chaque personne en a-t-elle mangé ?
A. 5 B. 7 C. 3 D. 8
- 10) Une entreprise a dépensé 723 dollars pour un déjeuner à tartiner pour ses employés. S'ils avaient 86 employés, combien ont-ils dépensé par employé ?
A. 8 B. 2 C. 9 D. 6

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

**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**

**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**

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

- 1) Luca doit vendre 723 barres de chocolat pour obtenir un prix. S'il ne vend qu'à 86 personnes, environ combien chaque personne devrait-elle acheter ?
A. 9 B. 8 C. 5 D. 7
- 2) Un vase peut contenir 72 fleurs. Si vous aviez des fleurs 209, de combien de vases environ auriez-vous besoin ?
A. 3 B. 4 C. 5 D. 8
- 3) Silvia avait 349 nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec 48 dans chaque pile, combien de piles environ pourrait-elle faire ?
A. 2 B. 3 C. 9 D. 7
- 4) Un magasin de reptiles avait 197 serpents. S'ils gardaient les serpents dans des cages 49. Combien y avait-il de serpents dans chaque cage ?
A. 4 B. 5 C. 2 D. 7
- 5) Un concessionnaire automobile avait 117 voitures sur son terrain. S'il leur a fallu 18 jours pour les vendre, combien en ont-ils vendu chaque jour ?
A. 6 B. 3 C. 4 D. 9
- 6) Roberto avait 121 minutes de musique sur son ordinateur. S'il avait 29 albums sur plusieurs minutes, chaque album était-il ?
A. 4 B. 3 C. 2 D. 8
- 7) Une entreprise a dépensé 556 dollars pour un déjeuner à tartiner pour ses employés. S'ils avaient 68 employés, combien ont-ils dépensé par employé ?
A. 7 B. 9 C. 8 D. 5
- 8) Viola a gagné 634 dollars en vendant des barres chocolatées. Si elle avait 93 clients et qu'ils achetaient tous le même montant, combien chaque personne a-t-elle acheté environ ?
A. 4 B. 3 C. 7 D. 2
- 9) Dario lisait un livre avec 184 pages. Si le livre comportait 22 chapitres, combien de pages environ chaque chapitre comptait-il ?
A. 5 B. 3 C. 6 D. 9
- 10) Pour Halloween, Andrea a reçu 148 morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec 48 dans chaque tas, combien de tas environ pourrait-il faire ?
A. 3 B. 8 C. 6 D. 7

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

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

- 1) Luca doit vendre 723 barres de chocolat pour obtenir un prix. S'il ne vend qu'à 86 personnes, environ combien chaque personne devrait-elle acheter ?
A. 9 B. 8 C. 5 D. 7
- 2) Un vase peut contenir 72 fleurs. Si vous aviez des fleurs 209, de combien de vases environ auriez-vous besoin ?
A. 3 B. 4 C. 5 D. 8
- 3) Silvia avait 349 nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec 48 dans chaque pile, combien de piles environ pourrait-elle faire ?
A. 2 B. 3 C. 9 D. 7
- 4) Un magasin de reptiles avait 197 serpents. S'ils gardaient les serpents dans des cages 49. Combien y avait-il de serpents dans chaque cage ?
A. 4 B. 5 C. 2 D. 7
- 5) Un concessionnaire automobile avait 117 voitures sur son terrain. S'il leur a fallu 18 jours pour les vendre, combien en ont-ils vendu chaque jour ?
A. 6 B. 3 C. 4 D. 9
- 6) Roberto avait 121 minutes de musique sur son ordinateur. S'il avait 29 albums sur plusieurs minutes, chaque album était-il ?
A. 4 B. 3 C. 2 D. 8
- 7) Une entreprise a dépensé 556 dollars pour un déjeuner à tartiner pour ses employés. S'ils avaient 68 employés, combien ont-ils dépensé par employé ?
A. 7 B. 9 C. 8 D. 5
- 8) Viola a gagné 634 dollars en vendant des barres chocolatées. Si elle avait 93 clients et qu'ils achetaient tous le même montant, combien chaque personne a-t-elle acheté environ ?
A. 4 B. 3 C. 7 D. 2
- 9) Dario lisait un livre avec 184 pages. Si le livre comportait 22 chapitres, combien de pages environ chaque chapitre comptait-il ?
A. 5 B. 3 C. 6 D. 9
- 10) Pour Halloween, Andrea a reçu 148 morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec 48 dans chaque tas, combien de tas environ pourrait-il faire ?
A. 3 B. 8 C. 6 D. 7

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

**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**

**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**

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

- 1) Un concessionnaire automobile avait 453 voitures sur son terrain. S'il leur a fallu 54 jours pour les vendre, combien en ont-ils vendu chaque jour ?
A. 3 B. 6 C. 2 D. 9
- 2) Marco avait 86 boîtes. Ensemble, les boîtes pesaient 626 kilogrammes. Combien pesait environ chaque boîte ?
A. 4 B. 5 C. 7 D. 9
- 3) Une librairie a reçu une livraison de 237 nouveaux livres. S'ils sont arrivés dans 77 boîtes, combien de livres contenaient chaque boîte ?
A. 7 B. 6 C. 9 D. 3
- 4) Un magasin d'électronique proposait 277 jeux vidéo. S'ils les mettaient sur des étagères avec 44 sur chaque étagère, de combien d'étagères environ auraient-ils besoin ?
A. 7 B. 8 C. 6 D. 5
- 5) Caterina avait 543 nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec 59 dans chaque pile, combien de piles environ pourrait-elle faire ?
A. 8 B. 2 C. 5 D. 9
- 6) Pour le concours de dégustation de hot-dogs, la foire de l'État a utilisé des hot-dogs 301. S'il y avait 62 participants et qu'ils mangeaient chacun la même quantité, environ combien chaque personne en a-t-elle mangé ?
A. 6 B. 8 C. 4 D. 5
- 7) Paola fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a des perles 116 et chaque collier prend des perles 42. Combien de colliers environ Paola peut-il fabriquer ?
A. 6 B. 4 C. 3 D. 2
- 8) Une caisse contenait 149 oranges. S'il faut 26 d'oranges pour faire un carton de jus d'orange, environ combien de cartons pourriez-vous fabriquer avec une caisse ?
A. 3 B. 7 C. 6 D. 5
- 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. 7 B. 5 C. 8 D. 9
- 10) Roberta a téléchargé 276 photos sur Facebook. Si elle met les photos dans 66 albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos environ y avait-il dans chaque album ?
A. 4 B. 8 C. 9 D. 7

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

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

- 1) Un concessionnaire automobile avait 453 voitures sur son terrain. S'il leur a fallu 54 jours pour les vendre, combien en ont-ils vendu chaque jour ?
A. 3 B. 6 C. 2 D. 9
- 2) Marco avait 86 boîtes. Ensemble, les boîtes pesaient 626 kilogrammes. Combien pesait environ chaque boîte ?
A. 4 B. 5 C. 7 D. 9
- 3) Une librairie a reçu une livraison de 237 nouveaux livres. S'ils sont arrivés dans 77 boîtes, combien de livres contenaient chaque boîte ?
A. 7 B. 6 C. 9 D. 3
- 4) Un magasin d'électronique proposait 277 jeux vidéo. S'ils les mettaient sur des étagères avec 44 sur chaque étagère, de combien d'étagères environ auraient-ils besoin ?
A. 7 B. 8 C. 6 D. 5
- 5) Caterina avait 543 nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec 59 dans chaque pile, combien de piles environ pourrait-elle faire ?
A. 8 B. 2 C. 5 D. 9
- 6) Pour le concours de dégustation de hot-dogs, la foire de l'État a utilisé des hot-dogs 301. S'il y avait 62 participants et qu'ils mangeaient chacun la même quantité, environ combien chaque personne en a-t-elle mangé ?
A. 6 B. 8 C. 4 D. 5
- 7) Paola fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a des perles 116 et chaque collier prend des perles 42. Combien de colliers environ Paola peut-il fabriquer ?
A. 6 B. 4 C. 3 D. 2
- 8) Une caisse contenait 149 oranges. S'il faut 26 d'oranges pour faire un carton de jus d'orange, environ combien de cartons pourriez-vous fabriquer avec une caisse ?
A. 3 B. 7 C. 6 D. 5
- 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. 7 B. 5 C. 8 D. 9
- 10) Roberta a téléchargé 276 photos sur Facebook. Si elle met les photos dans 66 albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos environ y avait-il dans chaque album ?
A. 4 B. 8 C. 9 D. 7

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

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

- 1) En jouant à un jeu-questionnaire, Luca a marqué 364 points au total. S'il a marqué 94 points à chaque tour, combien de tours a-t-il joué environ ?
A. 5 B. 7 C. 9 D. 4
- 2) Un facteur doit donner 137 des courriers indésirables à un quartier. S'il y a 23 maisons dans le quartier à propos de nombreux courriers indésirables, doit-il donner chaque maison ?
A. 8 B. 5 C. 3 D. 7
- 3) Un magasin d'électronique proposait 177 jeux vidéo. S'ils les mettaient sur des étagères avec 56 sur chaque étagère, de combien d'étagères environ auraient-ils besoin ?
A. 2 B. 3 C. 8 D. 4
- 4) Une entreprise a dépensé 199 dollars pour un déjeuner à tartiner pour ses employés. S'ils avaient 47 employés, combien ont-ils dépensé par employé ?
A. 3 B. 4 C. 7 D. 6
- 5) Pour Halloween, Giovanni a reçu 626 morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec 67 dans chaque tas, combien de tas environ pourrait-il faire ?
A. 9 B. 3 C. 8 D. 7
- 6) Une entreprise achetait de nouveaux uniformes pour ses employés. Ils ont acheté un total d'uniformes 178 pour leurs magasins 33. Environ combien d'uniformes chaque magasin devrait-il avoir ?
A. 6 B. 2 C. 3 D. 9
- 7) Une caisse contenait 716 oranges. S'il faut 93 d'oranges pour faire un carton de jus d'orange, environ combien de cartons pourriez-vous fabriquer avec une caisse ?
A. 2 B. 8 C. 7 D. 4
- 8) Sara a gagné 162 dollars en vendant des barres chocolatées. Si elle avait 79 clients et qu'ils achetaient tous le même montant, combien chaque personne a-t-elle acheté environ ?
A. 6 B. 7 C. 2 D. 3
- 9) Un architecte a construit un hôtel de 74 étages au centre-ville. Si l'hôtel comptait 206 chambres au total, combien de chambres environ y avait-il à chaque étage ?
A. 9 B. 4 C. 3 D. 6
- 10) Daniela fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a des perles 236 et chaque collier prend des perles 28. Combien de colliers environ Daniela peut-il fabriquer ?
A. 5 B. 8 C. 7 D. 3

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

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

- 1) En jouant à un jeu-questionnaire, Luca a marqué 364 points au total. S'il a marqué 94 points à chaque tour, combien de tours a-t-il joué environ ?
A. 5 B. 7 C. 9 D. 4
- 2) Un facteur doit donner 137 des courriers indésirables à un quartier. S'il y a 23 maisons dans le quartier à propos de nombreux courriers indésirables, doit-il donner chaque maison ?
A. 8 B. 5 C. 3 D. 7
- 3) Un magasin d'électronique proposait 177 jeux vidéo. S'ils les mettaient sur des étagères avec 56 sur chaque étagère, de combien d'étagères environ auraient-ils besoin ?
A. 2 B. 3 C. 8 D. 4
- 4) Une entreprise a dépensé 199 dollars pour un déjeuner à tartiner pour ses employés. S'ils avaient 47 employés, combien ont-ils dépensé par employé ?
A. 3 B. 4 C. 7 D. 6
- 5) Pour Halloween, Giovanni a reçu 626 morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec 67 dans chaque tas, combien de tas environ pourrait-il faire ?
A. 9 B. 3 C. 8 D. 7
- 6) Une entreprise achetait de nouveaux uniformes pour ses employés. Ils ont acheté un total d'uniformes 178 pour leurs magasins 33. Environ combien d'uniformes chaque magasin devrait-il avoir ?
A. 6 B. 2 C. 3 D. 9
- 7) Une caisse contenait 716 oranges. S'il faut 93 d'oranges pour faire un carton de jus d'orange, environ combien de cartons pourriez-vous fabriquer avec une caisse ?
A. 2 B. 8 C. 7 D. 4
- 8) Sara a gagné 162 dollars en vendant des barres chocolatées. Si elle avait 79 clients et qu'ils achetaient tous le même montant, combien chaque personne a-t-elle acheté environ ?
A. 6 B. 7 C. 2 D. 3
- 9) Un architecte a construit un hôtel de 74 étages au centre-ville. Si l'hôtel comptait 206 chambres au total, combien de chambres environ y avait-il à chaque étage ?
A. 9 B. 4 C. 3 D. 6
- 10) Daniela fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a des perles 236 et chaque collier prend des perles 28. Combien de colliers environ Daniela peut-il fabriquer ?
A. 5 B. 8 C. 7 D. 3

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

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

- 1) Pour le concours de dégustation de hot-dogs, la foire de l'État a utilisé des hot-dogs 423. S'il y avait 63 participants et qu'ils mangeaient chacun la même quantité, environ combien chaque personne en a-t-elle mangé ?
A. 7 B. 4 C. 8 D. 2
- 2) Lucia fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a des perles 452 et chaque collier prend des perles 51. Combien de colliers environ Lucia peut-il fabriquer ?
A. 6 B. 5 C. 4 D. 9
- 3) Elisabetta a reçu 272 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 27 dollars chacun. Combien de jouets environ pourrait-elle acheter ?
A. 2 B. 6 C. 4 D. 9
- 4) Un architecte a construit un hôtel de 81 étages au centre-ville. Si l'hôtel comptait 556 chambres au total, combien de chambres environ y avait-il à chaque étage ?
A. 7 B. 5 C. 4 D. 8
- 5) Il y a 628 élèves en quatrième année. Si chaque enseignant avait 94 élèves, combien y avait-il d'enseignants environ ?
A. 7 B. 5 C. 2 D. 4
- 6) Une librairie a reçu une livraison de 136 nouveaux livres. S'ils sont arrivés dans 18 boîtes, combien de livres contenaient chaque boîte ?
A. 6 B. 7 C. 9 D. 2
- 7) Une entreprise achetait de nouveaux uniformes pour ses employés. Ils ont acheté un total d'uniformes 351 pour leurs magasins 71. Environ combien d'uniformes chaque magasin devrait-il avoir ?
A. 8 B. 4 C. 5 D. 3
- 8) Pour Halloween, Federico a reçu 122 morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec 59 dans chaque tas, combien de tas environ pourrait-il faire ?
A. 9 B. 8 C. 3 D. 2
- 9) En jouant à un jeu-questionnaire, Andrea a marqué 322 points au total. S'il a marqué 77 points à chaque tour, combien de tours a-t-il joué environ ?
A. 7 B. 9 C. 4 D. 8
- 10) Francesca a gagné 418 dollars en vendant des barres chocolatées. Si elle avait 69 clients et qu'ils achetaient tous le même montant, combien chaque personne a-t-elle acheté environ ?
A. 7 B. 6 C. 8 D. 4

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

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

- 1) Pour le concours de dégustation de hot-dogs, la foire de l'État a utilisé des hot-dogs 423. S'il y avait 63 participants et qu'ils mangeaient chacun la même quantité, environ combien chaque personne en a-t-elle mangé ?
A. 7 B. 4 C. 8 D. 2
- 2) Lucia fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a des perles 452 et chaque collier prend des perles 51. Combien de colliers environ Lucia peut-il fabriquer ?
A. 6 B. 5 C. 4 D. 9
- 3) Elisabetta a reçu 272 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 27 dollars chacun. Combien de jouets environ pourrait-elle acheter ?
A. 2 B. 6 C. 4 D. 9
- 4) Un architecte a construit un hôtel de 81 étages au centre-ville. Si l'hôtel comptait 556 chambres au total, combien de chambres environ y avait-il à chaque étage ?
A. 7 B. 5 C. 4 D. 8
- 5) Il y a 628 élèves en quatrième année. Si chaque enseignant avait 94 élèves, combien y avait-il d'enseignants environ ?
A. 7 B. 5 C. 2 D. 4
- 6) Une librairie a reçu une livraison de 136 nouveaux livres. S'ils sont arrivés dans 18 boîtes, combien de livres contenaient chaque boîte ?
A. 6 B. 7 C. 9 D. 2
- 7) Une entreprise achetait de nouveaux uniformes pour ses employés. Ils ont acheté un total d'uniformes 351 pour leurs magasins 71. Environ combien d'uniformes chaque magasin devrait-il avoir ?
A. 8 B. 4 C. 5 D. 3
- 8) Pour Halloween, Federico a reçu 122 morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec 59 dans chaque tas, combien de tas environ pourrait-il faire ?
A. 9 B. 8 C. 3 D. 2
- 9) En jouant à un jeu-questionnaire, Andrea a marqué 322 points au total. S'il a marqué 77 points à chaque tour, combien de tours a-t-il joué environ ?
A. 7 B. 9 C. 4 D. 8
- 10) Francesca a gagné 418 dollars en vendant des barres chocolatées. Si elle avait 69 clients et qu'ils achetaient tous le même montant, combien chaque personne a-t-elle acheté environ ?
A. 7 B. 6 C. 8 D. 4

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