Réponses

## Déterminez quel choix est la meilleure estimation.

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

Réponses

## Déterminez quel choix est la meilleure estimation.

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