

## Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

- 1) Luca avait 64 albums musicaux sur son ordinateur. Si chaque album durait 98 minutes, quelle expression indique le nombre de minutes de musique dont il disposait ?
  - A.  $70 \times 100$
- $B. \quad 60 \times 90$
- C.  $60 \times 100$
- D.  $70 \times 90$

Réponses

- 2) Un avion comporte 56 compartiments pouvant contenir chacun 93 bagages. Quelle expression indique le nombre total de bagages qu'ils peuvent contenir ?
  - A.  $60 \times 100$
- B.  $60 \times 90$
- C.  $50 \times 90$
- D.  $50 \times 100$
- 3) Silvia lisait un livre avec 16 chapitres. Si chaque chapitre comptait 67 pages, quelle expression indique la longueur du livre ?
  - A.  $20 \times 70$
- B.  $10 \times 70$
- C.  $10 \times 60$
- D.  $20 \times 60$
- **4**) Federico dessinait sur du papier brouillon. Il pouvait mettre 87 dessins sur chaque page. S'il a 51 feuilles de papier, quelle expression indique le nombre de dessins qu'il pourrait faire ?
  - A.  $80 \times 50$
- B.  $90 \times 50$
- C.  $90 \times 60$
- D.  $80 \times 60$
- 5) Lors d'une collecte de fonds, 48 personnes se sont présentées. Si chaque personne a fait un don de 31 dollars, quelle expression indique le total des dons ?
  - A.  $40 \times 30$
- B.  $40 \times 40$
- C.  $50 \times 40$
- D.  $50 \times 30$
- **6**) Une entreprise de livraison a donné à chacun de ses 81 camions 38 cartons chacun. Quelle expression indique le nombre total de boîtes qu'ils avaient ?
  - A.  $90 \times 30$
- B.  $90 \times 40$
- C.  $80 \times 40$
- D.  $80 \times 30$
- 7) L'école de Matteo ramassait des canettes pour les recycler. Ils avaient 23 sacs avec 22 boîtes à l'intérieur de chaque sac. Quelle expression indique le nombre de canettes qu'ils ont récupérées ?
  - A.  $30 \times 20$
- $B. \quad 20\times30$
- C.  $30 \times 30$
- $D. \quad 20 \times 20$
- 8) Larry's Lawn Care facture 88 \$ pour tondre la pelouse d'un client pendant un an. S'ils ont 95 clients, quelle expression indique combien d'argent ils gagneront ?
  - A.  $80 \times 100$
- B.  $90 \times 90$
- $C. \quad 90 \times 100$
- D.  $80 \times 90$
- 9) Un enseignant avait 18 élèves dans ses cours. Si chaque élève a terminé 44 problèmes, quelle expression indique le nombre de problèmes qu'il devrait corriger ?
  - A.  $10 \times 50$
- B.  $10 \times 40$
- C.  $20 \times 50$
- D.  $20 \times 40$
- **10**) Alessandra lisait sa série de livres préférée. Chaque semaine, elle lisait 43 pages. Quelle expression indique le nombre de pages qu'elle aurait lues après 45 semaines ?
  - A.  $50 \times 50$
- B.  $40 \times 40$
- C.  $40 \times 50$
- D.  $50 \times 40$

## Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

- 1) Luca avait 64 albums musicaux sur son ordinateur. Si chaque album durait 98 minutes, quelle expression indique le nombre de minutes de musique dont il disposait ?
  - A.  $70 \times 100$
- B.  $60 \times 90$
- C.  $60 \times 100$
- D.  $70 \times 90$

Nom:

- 2) Un avion comporte 56 compartiments pouvant contenir chacun 93 bagages. Quelle expression indique le nombre total de bagages qu'ils peuvent contenir?
  - A.  $60 \times 100$
- B.  $60 \times 90$
- C.  $50 \times 90$
- D.  $50 \times 100$
- 3) Silvia lisait un livre avec 16 chapitres. Si chaque chapitre comptait 67 pages, quelle expression indique la longueur du livre?
  - A.  $20 \times 70$
- B.  $10 \times 70$
- C.  $10 \times 60$
- D.  $20 \times 60$
- 4) Federico dessinait sur du papier brouillon. Il pouvait mettre 87 dessins sur chaque page. S'il a 51 feuilles de papier, quelle expression indique le nombre de dessins qu'il pourrait faire ?
  - A.  $80 \times 50$
- B.  $90 \times 50$
- C.  $90 \times 60$
- D.  $80 \times 60$
- 5) Lors d'une collecte de fonds, 48 personnes se sont présentées. Si chaque personne a fait un don de 31 dollars, quelle expression indique le total des dons ?
  - A.  $40 \times 30$
- B.  $40 \times 40$
- C.  $50 \times 40$
- D.  $50 \times 30$
- 6) Une entreprise de livraison a donné à chacun de ses 81 camions 38 cartons chacun. Quelle expression indique le nombre total de boîtes qu'ils avaient ?
  - A.  $90 \times 30$
- B.  $90 \times 40$
- C.  $80 \times 40$
- D.  $80 \times 30$
- 7) L'école de Matteo ramassait des canettes pour les recycler. Ils avaient 23 sacs avec 22 boîtes à l'intérieur de chaque sac. Quelle expression indique le nombre de canettes qu'ils ont récupérées ?
  - A.  $30 \times 20$
- B.  $20 \times 30$
- C.  $30 \times 30$
- D.  $20 \times 20$
- 8) Larry's Lawn Care facture 88 \$ pour tondre la pelouse d'un client pendant un an. S'ils ont 95 clients, quelle expression indique combien d'argent ils gagneront?
  - A.  $80 \times 100$
- B.  $90 \times 90$
- C.  $90 \times 100$
- D.  $80 \times 90$
- 9) Un enseignant avait 18 élèves dans ses cours. Si chaque élève a terminé 44 problèmes, quelle expression indique le nombre de problèmes qu'il devrait corriger ?
  - A.  $10 \times 50$
- B.  $10 \times 40$
- C.  $20 \times 50$
- D.  $20 \times 40$
- 10) Alessandra lisait sa série de livres préférée. Chaque semaine, elle lisait 43 pages. Quelle expression indique le nombre de pages qu'elle aurait lues après 45 semaines ?
  - A.  $50 \times 50$
- B.  $40 \times 40$
- C.  $40 \times 50$
- D.  $50 \times 40$

Réponses