Réponses



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

- 1) Luca achetait des crayons supplémentaires. Il a acheté 18 paquets, chaque paquet contenant 42 crayons. Quelle expression indique le nombre de crayons qu'il a achetés ?
 - A. 10×40
- B. 20×40
- C. 10×50
- D. 20×50
- 2) Une entreprise de livraison a donné à chacun de ses 62 camions 61 cartons chacun. Quelle expression indique le nombre total de boîtes qu'ils avaient ?
 - A. 70×60
- B. 60×60
- C. 70×70
- D. 60×70
- 3) Lors d'une collecte de fonds, 61 personnes se sont présentées. Si chaque personne a fait un don de 68 dollars, quelle expression indique le total des dons ?
 - A. 70×60
- B. 60×70
- C. 60×60
- D. 70×70
- **4**) Un zoo utilisait 74 livres de nourriture chaque jour. Quelle expression indique la quantité de nourriture qu'ils auraient consommée après 45 jours ?
 - A. 80×50
- B. 70×50
- C. 80×40
- D. 70×40
- 5) Roberto place sa monnaie de réserve dans les tapis. Chaque pile contenait 83 pièces. S'il avait 22 piles, quelle expression indique le nombre de pièces qu'il avait ?
 - A. 90×30
- B. 90×20
- C. 80×30
- D. 80×20
- **6**) Une machine industrielle peut fabriquer 84 chemises par minute. Quelle expression indique le nombre de chemises qu'elle aurait confectionnées en 88 minutes ?
 - A. 90×80
- B. 90×90
- C. 80×80
- D. 80×90
- 7) Larry's Lawn Care facture 59 \$ pour tondre la pelouse d'un client pendant un an. S'ils ont 76 clients, quelle expression indique combien d'argent ils gagneront ?
 - A. 60×80
- $B. \quad 60 \times 70$
- C. 50×70
- D. 50×80
- **8)** Patrizia lisait sa série de livres préférée. Chaque semaine, elle lisait 91 pages. Quelle expression indique le nombre de pages qu'elle aurait lues après 26 semaines ?
 - A. 90×30
- $B. \quad 100 \times 20$
- $C. \quad 100 \times 30$
- D. 90×20
- 9) Un enseignant avait 18 élèves dans ses cours. Si chaque élève a terminé 21 problèmes, quelle expression indique le nombre de problèmes qu'il devrait corriger ?
 - A. 10×20
- B. 10×30
- C. 20×30
- D. 20×20
- 10) L'école de Dario ramassait des canettes pour les recycler. Ils avaient 58 sacs avec 72 boîtes à l'intérieur de chaque sac. Quelle expression indique le nombre de canettes qu'ils ont récupérées ?
 - A. 50×70
- B. 60×80
- C. 60×70
- D. 50×80

Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

- 1) Luca achetait des crayons supplémentaires. Il a acheté 18 paquets, chaque paquet contenant 42 crayons. Quelle expression indique le nombre de crayons qu'il a achetés ?
 - A. 10×40
- B. 20×40
- C. 10×50
- D. 20×50
- 2) Une entreprise de livraison a donné à chacun de ses 62 camions 61 cartons chacun. Quelle expression indique le nombre total de boîtes qu'ils avaient ?
 - A. 70×60
- B. 60×60
- C. 70×70
- D. 60×70
- 3) Lors d'une collecte de fonds, 61 personnes se sont présentées. Si chaque personne a fait un don de 68 dollars, quelle expression indique le total des dons ?
 - A. 70×60
- B. 60×70
- C. 60×60
- D. 70×70
- 4) Un zoo utilisait 74 livres de nourriture chaque jour. Quelle expression indique la quantité de nourriture qu'ils auraient consommée après 45 jours ?
 - A. 80×50
- B. 70×50
- C. 80×40
- D. 70×40
- 5) Roberto place sa monnaie de réserve dans les tapis. Chaque pile contenait 83 pièces. S'il avait 22 piles, quelle expression indique le nombre de pièces qu'il avait ?
 - A. 90×30
- B. 90×20
- C. 80×30
- D. 80×20
- **6**) Une machine industrielle peut fabriquer 84 chemises par minute. Quelle expression indique le nombre de chemises qu'elle aurait confectionnées en 88 minutes ?
 - A. 90×80
- B. 90×90
- C. 80×80
- D. 80×90
- 7) Larry's Lawn Care facture 59 \$ pour tondre la pelouse d'un client pendant un an. S'ils ont 76 clients, quelle expression indique combien d'argent ils gagneront ?
 - A. 60×80
- $B. \quad 60 \times 70$
- $C. \quad 50 \times 70$
- D. 50×80
- 8) Patrizia lisait sa série de livres préférée. Chaque semaine, elle lisait 91 pages. Quelle expression indique le nombre de pages qu'elle aurait lues après 26 semaines ?
 - A. 90×30
- $B. \quad 100 \times 20$
- C. 100×30
- D. 90×20
- 9) Un enseignant avait 18 élèves dans ses cours. Si chaque élève a terminé 21 problèmes, quelle expression indique le nombre de problèmes qu'il devrait corriger ?
 - A. 10×20
- B. 10×30
- C. 20×30
- D. 20×20
- 10) L'école de Dario ramassait des canettes pour les recycler. Ils avaient 58 sacs avec 72 boîtes à l'intérieur de chaque sac. Quelle expression indique le nombre de canettes qu'ils ont récupérées ?
 - A. 50×70
- B. 60×80
- C. 60×70
- D. 50×80

- 1. **B**
- 2. **B**
 - В
- 1. **B**
- 5. **D**
- 5. **D**
- 7. **A**
- 8. **A**
- 9. **D**
- 10. **C**