

**Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.****Réponses**

- 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. 60×70 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. 100×20 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. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

Réponses

- 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. 60×70 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. 100×20 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**
3. **B**
4. **B**
5. **D**
6. **D**
7. **A**
8. **A**
9. **D**
10. **C**