

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

- 1) Marcello avait 75 albums musicaux sur son ordinateur. Si chaque album durait 74 minutes, quelle expression indique le nombre de minutes de musique dont il disposait ?  
A.  $80 \times 70$                       B.  $70 \times 70$                       C.  $70 \times 80$                       D.  $80 \times 80$
- 2) Angelo achetait des crayons supplémentaires. Il a acheté 44 paquets, chaque paquet contenant 79 crayons. Quelle expression indique le nombre de crayons qu'il a achetés ?  
A.  $50 \times 80$                       B.  $40 \times 80$                       C.  $40 \times 70$                       D.  $50 \times 70$
- 3) Lors d'une collecte de fonds, 68 personnes se sont présentées. Si chaque personne a fait un don de 15 dollars, quelle expression indique le total des dons ?  
A.  $70 \times 10$                       B.  $60 \times 10$                       C.  $60 \times 20$                       D.  $70 \times 20$
- 4) Une entreprise de livraison a donné à chacun de ses 77 camions 98 cartons chacun. Quelle expression indique le nombre total de boîtes qu'ils avaient ?  
A.  $70 \times 100$                       B.  $70 \times 90$                       C.  $80 \times 90$                       D.  $80 \times 100$
- 5) L'école de Emanuele ramassait des canettes pour les recycler. Ils avaient 79 sacs avec 96 boîtes à l'intérieur de chaque sac. Quelle expression indique le nombre de canettes qu'ils ont récupérées ?  
A.  $70 \times 100$                       B.  $70 \times 90$                       C.  $80 \times 90$                       D.  $80 \times 100$
- 6) Un avion comporte 47 compartiments pouvant contenir chacun 68 bagages. Quelle expression indique le nombre total de bagages qu'ils peuvent contenir ?  
A.  $50 \times 60$                       B.  $40 \times 70$                       C.  $50 \times 70$                       D.  $40 \times 60$
- 7) Monica lisait sa série de livres préférée. Chaque semaine, elle lisait 56 pages. Quelle expression indique le nombre de pages qu'elle aurait lues après 29 semaines ?  
A.  $60 \times 30$                       B.  $60 \times 20$                       C.  $50 \times 20$                       D.  $50 \times 30$
- 8) Une machine industrielle peut fabriquer 92 chemises par minute. Quelle expression indique le nombre de chemises qu'elle aurait confectionnées en 99 minutes ?  
A.  $90 \times 100$                       B.  $90 \times 90$                       C.  $100 \times 100$                       D.  $100 \times 90$
- 9) Cristiano dessinait sur du papier brouillon. Il pouvait mettre 28 dessins sur chaque page. S'il a 78 feuilles de papier, quelle expression indique le nombre de dessins qu'il pourrait faire ?  
A.  $20 \times 80$                       B.  $20 \times 70$                       C.  $30 \times 70$                       D.  $30 \times 80$
- 10) Un propriétaire de verger comptait le nombre de pommes qu'il avait. Chacun de leurs 14 arbres contenait 67 pommes. Quelle expression montre combien de pommes ils avaient au total ?  
A.  $10 \times 70$                       B.  $20 \times 70$                       C.  $10 \times 60$                       D.  $20 \times 60$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Marcello avait 75 albums musicaux sur son ordinateur. Si chaque album durait 74 minutes, quelle expression indique le nombre de minutes de musique dont il disposait ?  
A.  $80 \times 70$                       B.  $70 \times 70$                       C.  $70 \times 80$                       D.  $80 \times 80$
- 2) Angelo achetait des crayons supplémentaires. Il a acheté 44 paquets, chaque paquet contenant 79 crayons. Quelle expression indique le nombre de crayons qu'il a achetés ?  
A.  $50 \times 80$                       B.  $40 \times 80$                       C.  $40 \times 70$                       D.  $50 \times 70$
- 3) Lors d'une collecte de fonds, 68 personnes se sont présentées. Si chaque personne a fait un don de 15 dollars, quelle expression indique le total des dons ?  
A.  $70 \times 10$                       B.  $60 \times 10$                       C.  $60 \times 20$                       D.  $70 \times 20$
- 4) Une entreprise de livraison a donné à chacun de ses 77 camions 98 cartons chacun. Quelle expression indique le nombre total de boîtes qu'ils avaient ?  
A.  $70 \times 100$                       B.  $70 \times 90$                       C.  $80 \times 90$                       D.  $80 \times 100$
- 5) L'école de Emanuele ramassait des canettes pour les recycler. Ils avaient 79 sacs avec 96 boîtes à l'intérieur de chaque sac. Quelle expression indique le nombre de canettes qu'ils ont récupérées ?  
A.  $70 \times 100$                       B.  $70 \times 90$                       C.  $80 \times 90$                       D.  $80 \times 100$
- 6) Un avion comporte 47 compartiments pouvant contenir chacun 68 bagages. Quelle expression indique le nombre total de bagages qu'ils peuvent contenir ?  
A.  $50 \times 60$                       B.  $40 \times 70$                       C.  $50 \times 70$                       D.  $40 \times 60$
- 7) Monica lisait sa série de livres préférée. Chaque semaine, elle lisait 56 pages. Quelle expression indique le nombre de pages qu'elle aurait lues après 29 semaines ?  
A.  $60 \times 30$                       B.  $60 \times 20$                       C.  $50 \times 20$                       D.  $50 \times 30$
- 8) Une machine industrielle peut fabriquer 92 chemises par minute. Quelle expression indique le nombre de chemises qu'elle aurait confectionnées en 99 minutes ?  
A.  $90 \times 100$                       B.  $90 \times 90$                       C.  $100 \times 100$                       D.  $100 \times 90$
- 9) Cristiano dessinait sur du papier brouillon. Il pouvait mettre 28 dessins sur chaque page. S'il a 78 feuilles de papier, quelle expression indique le nombre de dessins qu'il pourrait faire ?  
A.  $20 \times 80$                       B.  $20 \times 70$                       C.  $30 \times 70$                       D.  $30 \times 80$
- 10) Un propriétaire de verger comptait le nombre de pommes qu'il avait. Chacun de leurs 14 arbres contenait 67 pommes. Quelle expression montre combien de pommes ils avaient au total ?  
A.  $10 \times 70$                       B.  $20 \times 70$                       C.  $10 \times 60$                       D.  $20 \times 60$

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