

**Stelle fest, welche Auswahl die Frage korrekt beantwortet.****Antworten**

- |  |           |
|--|-----------|
| 1) Moritz hatte 75 Musikalben auf seinem Computer. Wenn jedes Album 74 Minuten lang war, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Minuten Musik er hatte?<br>A. $80 \times 70$ B. $70 \times 70$ C. $70 \times 80$ D. $80 \times 80$                        | 1. _____  |
| 2) Julian kaufte zusätzliche Bleistifte. Er kaufte 44 Packungen, wobei jede Packung 79 Bleistifte enthielt. Welcher Ausdruck sagt aus, wie viele Bleistifte er gekauft hat?<br>A. $50 \times 80$ B. $40 \times 80$ C. $40 \times 70$ D. $50 \times 70$ | 2. _____  |
| 3) Während einer Spendenaktion sind 68 Personen aufgetaucht. Wenn jede Person 15 Dollar gespendet hat, welcher Ausdruck zeigt die Gesamtspenden an?<br>A. $70 \times 10$ B. $60 \times 10$ C. $60 \times 20$ D. $70 \times 20$                         | 3. _____  |
| 4) Ein Lieferunternehmen hat jedem seiner 77 LKW jeweils 98 Kartons gegeben. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Boxen sie insgesamt hatten?<br>A. $70 \times 100$ B. $70 \times 90$ C. $80 \times 90$ D. $80 \times 100$                             | 4. _____  |
| 5) Die Schule von Tim sammelte Dosen zum Recycling. Sie hatten 79 Tüten mit 96 Dosen in jeder Tüte. Welcher Ausdruck zeigt, wie viele Dosen sie gesammelt haben?<br>A. $70 \times 100$ B. $70 \times 90$ C. $80 \times 90$ D. $80 \times 100$          | 5. _____  |
| 6) Ein Flugzeug hat 47 Fächer, die jeweils 68 Gepäckstücke aufnehmen können. Welcher Ausdruck gibt an, wie viele Gepäckstücke sie insgesamt aufnehmen können?<br>A. $50 \times 60$ B. $40 \times 70$ C. $50 \times 70$ D. $40 \times 60$               | 6. _____  |
| 7) Katharina hat ihre Lieblingsbuchreihe gelesen. Jede Woche las sie 56 Seiten. Welcher Ausdruck gibt an, wie viele Seiten sie nach 29 Wochen gelesen hätte?<br>A. $60 \times 30$ B. $60 \times 20$ C. $50 \times 20$ D. $50 \times 30$                | 7. _____  |
| 8) Eine Industriemaschine kann jede Minute 92 Hemden herstellen. Welcher Ausdruck gibt an, wie viele Hemden in 99 Minuten hergestellt worden wären?<br>A. $90 \times 100$ B. $90 \times 90$ C. $100 \times 100$ D. $100 \times 90$                     | 8. _____  |
| 9) Max zeichnete auf Altpapier. Er konnte auf jede Seite 28 Zeichnungen einfügen. Wenn er 78 Zettel hat, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Zeichnungen er machen könnte?<br>A. $20 \times 80$ B. $20 \times 70$ C. $30 \times 70$ D. $30 \times 80$  | 9. _____  |
| 10) Ein Obstgartenbesitzer zählte die Äpfel, die er hatte. Jeder ihrer 14 Bäume hatte 67 Äpfel. Welcher Ausdruck zeigt, wie viele Äpfel sie insgesamt hatten?<br>A. $10 \times 70$ B. $20 \times 70$ C. $10 \times 60$ D. $20 \times 60$               | 10. _____ |



Stelle fest, welche Auswahl die Frage korrekt beantwortet.

**Antworten**

- 1) Moritz hatte 75 Musikalben auf seinem Computer. Wenn jedes Album 74 Minuten lang war, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Minuten Musik er hatte?  
A.  $80 \times 70$                       B.  $70 \times 70$                       C.  $70 \times 80$                       D.  $80 \times 80$
- 2) Julian kaufte zusätzliche Bleistifte. Er kaufte 44 Packungen, wobei jede Packung 79 Bleistifte enthielt. Welcher Ausdruck sagt aus, wie viele Bleistifte er gekauft hat?  
A.  $50 \times 80$                       B.  $40 \times 80$                       C.  $40 \times 70$                       D.  $50 \times 70$
- 3) Während einer Spendenaktion sind 68 Personen aufgetaucht. Wenn jede Person 15 Dollar gespendet hat, welcher Ausdruck zeigt die Gesamtspenden an?  
A.  $70 \times 10$                       B.  $60 \times 10$                       C.  $60 \times 20$                       D.  $70 \times 20$
- 4) Ein Lieferunternehmen hat jedem seiner 77 LKW jeweils 98 Kartons gegeben. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Boxen sie insgesamt hatten?  
A.  $70 \times 100$                       B.  $70 \times 90$                       C.  $80 \times 90$                       D.  $80 \times 100$
- 5) Die Schule von Tim sammelte Dosen zum Recycling. Sie hatten 79 Tüten mit 96 Dosen in jeder Tüte. Welcher Ausdruck zeigt, wie viele Dosen sie gesammelt haben?  
A.  $70 \times 100$                       B.  $70 \times 90$                       C.  $80 \times 90$                       D.  $80 \times 100$
- 6) Ein Flugzeug hat 47 Fächer, die jeweils 68 Gepäckstücke aufnehmen können. Welcher Ausdruck gibt an, wie viele Gepäckstücke sie insgesamt aufnehmen können?  
A.  $50 \times 60$                       B.  $40 \times 70$                       C.  $50 \times 70$                       D.  $40 \times 60$
- 7) Katharina hat ihre Lieblingsbuchreihe gelesen. Jede Woche las sie 56 Seiten. Welcher Ausdruck gibt an, wie viele Seiten sie nach 29 Wochen gelesen hätte?  
A.  $60 \times 30$                       B.  $60 \times 20$                       C.  $50 \times 20$                       D.  $50 \times 30$
- 8) Eine Industriemaschine kann jede Minute 92 Hemden herstellen. Welcher Ausdruck gibt an, wie viele Hemden in 99 Minuten hergestellt worden wären?  
A.  $90 \times 100$                       B.  $90 \times 90$                       C.  $100 \times 100$                       D.  $100 \times 90$
- 9) Max zeichnete auf Altpapier. Er konnte auf jede Seite 28 Zeichnungen einfügen. Wenn er 78 Zettel hat, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Zeichnungen er machen könnte?  
A.  $20 \times 80$                       B.  $20 \times 70$                       C.  $30 \times 70$                       D.  $30 \times 80$
- 10) Ein Obstgartenbesitzer zählte die Äpfel, die er hatte. Jeder ihrer 14 Bäume hatte 67 Äpfel. Welcher Ausdruck zeigt, wie viele Äpfel sie insgesamt hatten?  
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**