

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

- 1) Eine Industriemaschine kann jede Minute 13 Hemden herstellen. Welcher Ausdruck gibt an, wie viele Hemden in 47 Minuten hergestellt worden wären?  
A.  $20 \times 50$                       B.  $10 \times 40$                       C.  $10 \times 50$                       D.  $20 \times 40$
- 2) Ein Lieferunternehmen hat jedem seiner 42 LKW jeweils 89 Kartons gegeben. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Boxen sie insgesamt hatten?  
A.  $40 \times 80$                       B.  $50 \times 90$                       C.  $50 \times 80$                       D.  $40 \times 90$
- 3) Alina hat ein Buch mit 58 Kapiteln gelesen. Wenn jedes Kapitel 44 Seiten hatte, welcher Ausdruck gibt die Länge des Buches an?  
A.  $60 \times 40$                       B.  $60 \times 50$                       C.  $50 \times 50$                       D.  $50 \times 40$
- 4) Luca kaufte zusätzliche Bleistifte. Er kaufte 42 Packungen, wobei jede Packung 47 Bleistifte enthielt. Welcher Ausdruck sagt aus, wie viele Bleistifte er gekauft hat?  
A.  $50 \times 50$                       B.  $40 \times 50$                       C.  $40 \times 40$                       D.  $50 \times 40$
- 5) Eine Lehrkraft hatte 47 Schüler in ihrem Unterricht. Wenn jede Schülerin 85 Aufgaben lösen würde, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Aufgaben sie benoten müsste?  
A.  $40 \times 90$                       B.  $40 \times 80$                       C.  $50 \times 90$                       D.  $50 \times 80$
- 6) Daniel hatte 34 Musikalben auf seinem Computer. Wenn jedes Album 74 Minuten lang war, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Minuten Musik er hatte?  
A.  $40 \times 80$                       B.  $40 \times 70$                       C.  $30 \times 70$                       D.  $30 \times 80$
- 7) Ein Geschäft hatte 32 Kisten mit Weihnachtsbeleuchtung mit 83 Lichtern in jeder Kiste. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Lichter es insgesamt gab?  
A.  $40 \times 80$                       B.  $30 \times 80$                       C.  $40 \times 90$                       D.  $30 \times 90$
- 8) Nils zeichnete auf Altpapier. Er konnte auf jede Seite 59 Zeichnungen einfügen. Wenn er 57 Zettel hat, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Zeichnungen er machen könnte?  
A.  $60 \times 60$                       B.  $50 \times 50$                       C.  $50 \times 60$                       D.  $60 \times 50$
- 9) Während einer Spendenaktion sind 24 Personen aufgetaucht. Wenn jede Person 68 Dollar gespendet hat, welcher Ausdruck zeigt die Gesamtspenden an?  
A.  $20 \times 60$                       B.  $20 \times 70$                       C.  $30 \times 70$                       D.  $30 \times 60$
- 10) Larry's Lawn Care berechnet 35 Dollar, um den Rasen eines Kunden ein Jahr lang zu mähen. Wenn sie 51 Kunden haben, welcher Ausdruck zeigt an, wie viel Geld sie verdienen werden?  
A.  $30 \times 50$                       B.  $40 \times 60$                       C.  $40 \times 50$                       D.  $30 \times 60$

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



Stelle fest, welche Auswahl die Frage korrekt beantwortet.

**Antworten**

- 1) Eine Industriemaschine kann jede Minute 13 Hemden herstellen. Welcher Ausdruck gibt an, wie viele Hemden in 47 Minuten hergestellt worden wären?  
A.  $20 \times 50$       B.  $10 \times 40$       C.  $10 \times 50$       D.  $20 \times 40$
- 2) Ein Lieferunternehmen hat jedem seiner 42 LKW jeweils 89 Kartons gegeben. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Boxen sie insgesamt hatten?  
A.  $40 \times 80$       B.  $50 \times 90$       C.  $50 \times 80$       D.  $40 \times 90$
- 3) Alina hat ein Buch mit 58 Kapiteln gelesen. Wenn jedes Kapitel 44 Seiten hatte, welcher Ausdruck gibt die Länge des Buches an?  
A.  $60 \times 40$       B.  $60 \times 50$       C.  $50 \times 50$       D.  $50 \times 40$
- 4) Luca kaufte zusätzliche Bleistifte. Er kaufte 42 Packungen, wobei jede Packung 47 Bleistifte enthielt. Welcher Ausdruck sagt aus, wie viele Bleistifte er gekauft hat?  
A.  $50 \times 50$       B.  $40 \times 50$       C.  $40 \times 40$       D.  $50 \times 40$
- 5) Eine Lehrkraft hatte 47 Schüler in ihrem Unterricht. Wenn jede Schülerin 85 Aufgaben lösen würde, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Aufgaben sie benoten müsste?  
A.  $40 \times 90$       B.  $40 \times 80$       C.  $50 \times 90$       D.  $50 \times 80$
- 6) Daniel hatte 34 Musikalben auf seinem Computer. Wenn jedes Album 74 Minuten lang war, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Minuten Musik er hatte?  
A.  $40 \times 80$       B.  $40 \times 70$       C.  $30 \times 70$       D.  $30 \times 80$
- 7) Ein Geschäft hatte 32 Kisten mit Weihnachtsbeleuchtung mit 83 Lichtern in jeder Kiste. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Lichter es insgesamt gab?  
A.  $40 \times 80$       B.  $30 \times 80$       C.  $40 \times 90$       D.  $30 \times 90$
- 8) Nils zeichnete auf Altpapier. Er konnte auf jede Seite 59 Zeichnungen einfügen. Wenn er 57 Zettel hat, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Zeichnungen er machen könnte?  
A.  $60 \times 60$       B.  $50 \times 50$       C.  $50 \times 60$       D.  $60 \times 50$
- 9) Während einer Spendenaktion sind 24 Personen aufgetaucht. Wenn jede Person 68 Dollar gespendet hat, welcher Ausdruck zeigt die Gesamtspenden an?  
A.  $20 \times 60$       B.  $20 \times 70$       C.  $30 \times 70$       D.  $30 \times 60$
- 10) Larry's Lawn Care berechnet 35 Dollar, um den Rasen eines Kunden ein Jahr lang zu mähen. Wenn sie 51 Kunden haben, welcher Ausdruck zeigt an, wie viel Geld sie verdienen werden?  
A.  $30 \times 50$       B.  $40 \times 60$       C.  $40 \times 50$       D.  $30 \times 60$

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