

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

- 1) Die Schule von Jan sammelte Dosen zum Recycling. Sie hatten 23 Tüten mit 55 Dosen in jeder Tüte. Welcher Ausdruck zeigt, wie viele Dosen sie gesammelt haben?  
A.  $30 \times 50$                       B.  $20 \times 60$                       C.  $30 \times 60$                       D.  $20 \times 50$
- 2) Eine Lehrkraft hatte 79 Schüler in ihrem Unterricht. Wenn jede Schülerin 51 Aufgaben lösen würde, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Aufgaben sie benoten müsste?  
A.  $70 \times 50$                       B.  $80 \times 60$                       C.  $80 \times 50$                       D.  $70 \times 60$
- 3) Florian zeichnete auf Altpapier. Er konnte auf jede Seite 58 Zeichnungen einfügen. Wenn er 81 Zettel hat, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Zeichnungen er machen könnte?  
A.  $60 \times 80$                       B.  $60 \times 90$                       C.  $50 \times 80$                       D.  $50 \times 90$
- 4) Julian legte sein Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte 38 Münzen. Wenn er 54 Stapel hätte, welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Münzen er hatte?  
A.  $40 \times 50$                       B.  $30 \times 60$                       C.  $40 \times 60$                       D.  $30 \times 50$
- 5) Felix kaufte zusätzliche Bleistifte. Er kaufte 62 Packungen, wobei jede Packung 85 Bleistifte enthielt. Welcher Ausdruck sagt aus, wie viele Bleistifte er gekauft hat?  
A.  $60 \times 80$                       B.  $70 \times 80$                       C.  $60 \times 90$                       D.  $70 \times 90$
- 6) Ein Ladenbesitzer kaufte Uniformen für seine Angestellten. Wenn jeder seiner Geschäfte 55 Uniformen brauchte und er 84 Geschäfte hätte, welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Uniformen er benötigen würde?  
A.  $50 \times 90$                       B.  $60 \times 80$                       C.  $60 \times 90$                       D.  $50 \times 80$
- 7) Während einer Spendenaktion sind 78 Personen aufgetaucht. Wenn jede Person 85 Dollar gespendet hat, welcher Ausdruck zeigt die Gesamtspenden an?  
A.  $80 \times 90$                       B.  $70 \times 90$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $70 \times 80$
- 8) Finn baute einen LEGO Turm. Er baute es 38 Stockwerke hoch mit 36 LEGOs auf jeder Geschichte. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele LEGOs er insgesamt verwendet hat?  
A.  $40 \times 30$                       B.  $40 \times 40$                       C.  $30 \times 30$                       D.  $30 \times 40$
- 9) Luca hatte 86 Musikalben auf seinem Computer. Wenn jedes Album 29 Minuten lang war, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Minuten Musik er hatte?  
A.  $80 \times 20$                       B.  $90 \times 30$                       C.  $80 \times 30$                       D.  $90 \times 20$
- 10) Ein Zoo verbrauchte jeden Tag 59 Pfund Nahrung. Welcher Ausdruck zeigt die Menge an Nahrung, die sie nach 16 Tagen verbraucht hätten?  
A.  $50 \times 10$                       B.  $60 \times 20$                       C.  $60 \times 10$                       D.  $50 \times 20$

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



Stelle fest, welche Auswahl die Frage korrekt beantwortet.

**Antworten**

- 1) Die Schule von Jan sammelte Dosen zum Recycling. Sie hatten 23 Tüten mit 55 Dosen in jeder Tüte. Welcher Ausdruck zeigt, wie viele Dosen sie gesammelt haben?  
A.  $30 \times 50$                       B.  $20 \times 60$                       C.  $30 \times 60$                       D.  $20 \times 50$
- 2) Eine Lehrkraft hatte 79 Schüler in ihrem Unterricht. Wenn jede Schülerin 51 Aufgaben lösen würde, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Aufgaben sie benoten müsste?  
A.  $70 \times 50$                       B.  $80 \times 60$                       C.  $80 \times 50$                       D.  $70 \times 60$
- 3) Florian zeichnete auf Altpapier. Er konnte auf jede Seite 58 Zeichnungen einfügen. Wenn er 81 Zettel hat, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Zeichnungen er machen könnte?  
A.  $60 \times 80$                       B.  $60 \times 90$                       C.  $50 \times 80$                       D.  $50 \times 90$
- 4) Julian legte sein Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte 38 Münzen. Wenn er 54 Stapel hätte, welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Münzen er hatte?  
A.  $40 \times 50$                       B.  $30 \times 60$                       C.  $40 \times 60$                       D.  $30 \times 50$
- 5) Felix kaufte zusätzliche Bleistifte. Er kaufte 62 Packungen, wobei jede Packung 85 Bleistifte enthielt. Welcher Ausdruck sagt aus, wie viele Bleistifte er gekauft hat?  
A.  $60 \times 80$                       B.  $70 \times 80$                       C.  $60 \times 90$                       D.  $70 \times 90$
- 6) Ein Ladenbesitzer kaufte Uniformen für seine Angestellten. Wenn jeder seiner Geschäfte 55 Uniformen brauchte und er 84 Geschäfte hätte, welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Uniformen er benötigen würde?  
A.  $50 \times 90$                       B.  $60 \times 80$                       C.  $60 \times 90$                       D.  $50 \times 80$
- 7) Während einer Spendenaktion sind 78 Personen aufgetaucht. Wenn jede Person 85 Dollar gespendet hat, welcher Ausdruck zeigt die Gesamtspenden an?  
A.  $80 \times 90$                       B.  $70 \times 90$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $70 \times 80$
- 8) Finn baute einen LEGO Turm. Er baute es 38 Stockwerke hoch mit 36 LEGOs auf jeder Geschichte. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele LEGOs er insgesamt verwendet hat?  
A.  $40 \times 30$                       B.  $40 \times 40$                       C.  $30 \times 30$                       D.  $30 \times 40$
- 9) Luca hatte 86 Musikalben auf seinem Computer. Wenn jedes Album 29 Minuten lang war, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Minuten Musik er hatte?  
A.  $80 \times 20$                       B.  $90 \times 30$                       C.  $80 \times 30$                       D.  $90 \times 20$
- 10) Ein Zoo verbrauchte jeden Tag 59 Pfund Nahrung. Welcher Ausdruck zeigt die Menge an Nahrung, die sie nach 16 Tagen verbraucht hätten?  
A.  $50 \times 10$                       B.  $60 \times 20$                       C.  $60 \times 10$                       D.  $50 \times 20$

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