

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

- 1) Jan kaufte zusätzliche Bleistifte. Er kaufte 18 Packungen, wobei jede Packung 42 Bleistifte enthielt. Welcher Ausdruck sagt aus, wie viele Bleistifte er gekauft hat?  
A.  $10 \times 40$                       B.  $20 \times 40$                       C.  $10 \times 50$                       D.  $20 \times 50$
- 2) Ein Lieferunternehmen hat jedem seiner 62 LKW jeweils 61 Kartons gegeben. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Boxen sie insgesamt hatten?  
A.  $70 \times 60$                       B.  $60 \times 60$                       C.  $70 \times 70$                       D.  $60 \times 70$
- 3) Während einer Spendenaktion sind 61 Personen aufgetaucht. Wenn jede Person 68 Dollar gespendet hat, welcher Ausdruck zeigt die Gesamtspenden an?  
A.  $70 \times 60$                       B.  $60 \times 70$                       C.  $60 \times 60$                       D.  $70 \times 70$
- 4) Ein Zoo verbrauchte jeden Tag 74 Pfund Nahrung. Welcher Ausdruck zeigt die Menge an Nahrung, die sie nach 45 Tagen verbraucht hätten?  
A.  $80 \times 50$                       B.  $70 \times 50$                       C.  $80 \times 40$                       D.  $70 \times 40$
- 5) Justin legte sein Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte 83 Münzen. Wenn er 22 Stapel hätte, welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Münzen er hatte?  
A.  $90 \times 30$                       B.  $90 \times 20$                       C.  $80 \times 30$                       D.  $80 \times 20$
- 6) Eine Industriemaschine kann jede Minute 84 Hemden herstellen. Welcher Ausdruck gibt an, wie viele Hemden in 88 Minuten hergestellt worden wären?  
A.  $90 \times 80$                       B.  $90 \times 90$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $80 \times 90$
- 7) Larry's Lawn Care berechnet 59 Dollar, um den Rasen eines Kunden ein Jahr lang zu mähen. Wenn sie 76 Kunden haben, welcher Ausdruck zeigt an, wie viel Geld sie verdienen werden?  
A.  $60 \times 80$                       B.  $60 \times 70$                       C.  $50 \times 70$                       D.  $50 \times 80$
- 8) Annika hat ihre Lieblingsbuchreihe gelesen. Jede Woche las sie 91 Seiten. Welcher Ausdruck gibt an, wie viele Seiten sie nach 26 Wochen gelesen hätte?  
A.  $90 \times 30$                       B.  $100 \times 20$                       C.  $100 \times 30$                       D.  $90 \times 20$
- 9) Eine Lehrkraft hatte 18 Schüler in ihrem Unterricht. Wenn jede Schülerin 21 Aufgaben lösen würde, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Aufgaben sie benoten müsste?  
A.  $10 \times 20$                       B.  $10 \times 30$                       C.  $20 \times 30$                       D.  $20 \times 20$
- 10) Die Schule von Philipp sammelte Dosen zum Recycling. Sie hatten 58 Tüten mit 72 Dosen in jeder Tüte. Welcher Ausdruck zeigt, wie viele Dosen sie gesammelt haben?  
A.  $50 \times 70$                       B.  $60 \times 80$                       C.  $60 \times 70$                       D.  $50 \times 80$

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



Stelle fest, welche Auswahl die Frage korrekt beantwortet.

**Antworten**

- 1) Jan kaufte zusätzliche Bleistifte. Er kaufte 18 Packungen, wobei jede Packung 42 Bleistifte enthielt. Welcher Ausdruck sagt aus, wie viele Bleistifte er gekauft hat?  
A.  $10 \times 40$                       B.  $20 \times 40$                       C.  $10 \times 50$                       D.  $20 \times 50$
- 2) Ein Lieferunternehmen hat jedem seiner 62 LKW jeweils 61 Kartons gegeben. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Boxen sie insgesamt hatten?  
A.  $70 \times 60$                       B.  $60 \times 60$                       C.  $70 \times 70$                       D.  $60 \times 70$
- 3) Während einer Spendenaktion sind 61 Personen aufgetaucht. Wenn jede Person 68 Dollar gespendet hat, welcher Ausdruck zeigt die Gesamtspenden an?  
A.  $70 \times 60$                       B.  $60 \times 70$                       C.  $60 \times 60$                       D.  $70 \times 70$
- 4) Ein Zoo verbrauchte jeden Tag 74 Pfund Nahrung. Welcher Ausdruck zeigt die Menge an Nahrung, die sie nach 45 Tagen verbraucht hätten?  
A.  $80 \times 50$                       B.  $70 \times 50$                       C.  $80 \times 40$                       D.  $70 \times 40$
- 5) Justin legte sein Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte 83 Münzen. Wenn er 22 Stapel hätte, welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Münzen er hatte?  
A.  $90 \times 30$                       B.  $90 \times 20$                       C.  $80 \times 30$                       D.  $80 \times 20$
- 6) Eine Industriemaschine kann jede Minute 84 Hemden herstellen. Welcher Ausdruck gibt an, wie viele Hemden in 88 Minuten hergestellt worden wären?  
A.  $90 \times 80$                       B.  $90 \times 90$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $80 \times 90$
- 7) Larry's Lawn Care berechnet 59 Dollar, um den Rasen eines Kunden ein Jahr lang zu mähen. Wenn sie 76 Kunden haben, welcher Ausdruck zeigt an, wie viel Geld sie verdienen werden?  
A.  $60 \times 80$                       B.  $60 \times 70$                       C.  $50 \times 70$                       D.  $50 \times 80$
- 8) Annika hat ihre Lieblingsbuchreihe gelesen. Jede Woche las sie 91 Seiten. Welcher Ausdruck gibt an, wie viele Seiten sie nach 26 Wochen gelesen hätte?  
A.  $90 \times 30$                       B.  $100 \times 20$                       C.  $100 \times 30$                       D.  $90 \times 20$
- 9) Eine Lehrkraft hatte 18 Schüler in ihrem Unterricht. Wenn jede Schülerin 21 Aufgaben lösen würde, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Aufgaben sie benoten müsste?  
A.  $10 \times 20$                       B.  $10 \times 30$                       C.  $20 \times 30$                       D.  $20 \times 20$
- 10) Die Schule von Philipp sammelte Dosen zum Recycling. Sie hatten 58 Tüten mit 72 Dosen in jeder Tüte. Welcher Ausdruck zeigt, wie viele Dosen sie gesammelt haben?  
A.  $50 \times 70$                       B.  $60 \times 80$                       C.  $60 \times 70$                       D.  $50 \times 80$

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