

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

- 1) Jan hatte 64 Musikalben auf seinem Computer. Wenn jedes Album 98 Minuten lang war, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Minuten Musik er hatte?  
A.  $70 \times 100$       B.  $60 \times 90$       C.  $60 \times 100$       D.  $70 \times 90$
- 2) Ein Flugzeug hat 56 Fächer, die jeweils 93 Gepäckstücke aufnehmen können. Welcher Ausdruck gibt an, wie viele Gepäckstücke sie insgesamt aufnehmen können?  
A.  $60 \times 100$       B.  $60 \times 90$       C.  $50 \times 90$       D.  $50 \times 100$
- 3) Jasmin hat ein Buch mit 16 Kapiteln gelesen. Wenn jedes Kapitel 67 Seiten hatte, welcher Ausdruck gibt die Länge des Buches an?  
A.  $20 \times 70$       B.  $10 \times 70$       C.  $10 \times 60$       D.  $20 \times 60$
- 4) Nils zeichnete auf Altpapier. Er konnte auf jede Seite 87 Zeichnungen einfügen. Wenn er 51 Zettel hat, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Zeichnungen er machen könnte?  
A.  $80 \times 50$       B.  $90 \times 50$       C.  $90 \times 60$       D.  $80 \times 60$
- 5) Während einer Spendenaktion sind 48 Personen aufgetaucht. Wenn jede Person 31 Dollar gespendet hat, welcher Ausdruck zeigt die Gesamtspenden an?  
A.  $40 \times 30$       B.  $40 \times 40$       C.  $50 \times 40$       D.  $50 \times 30$
- 6) Ein Lieferunternehmen hat jedem seiner 81 LKW jeweils 38 Kartons gegeben. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Boxen sie insgesamt hatten?  
A.  $90 \times 30$       B.  $90 \times 40$       C.  $80 \times 40$       D.  $80 \times 30$
- 7) Die Schule von Luca sammelte Dosen zum Recycling. Sie hatten 23 Tüten mit 22 Dosen in jeder Tüte. Welcher Ausdruck zeigt, wie viele Dosen sie gesammelt haben?  
A.  $30 \times 20$       B.  $20 \times 30$       C.  $30 \times 30$       D.  $20 \times 20$
- 8) Larry's Lawn Care berechnet 88 Dollar, um den Rasen eines Kunden ein Jahr lang zu mähen. Wenn sie 95 Kunden haben, welcher Ausdruck zeigt an, wie viel Geld sie verdienen werden?  
A.  $80 \times 100$       B.  $90 \times 90$       C.  $90 \times 100$       D.  $80 \times 90$
- 9) Eine Lehrkraft hatte 18 Schüler in ihrem Unterricht. Wenn jede Schülerin 44 Aufgaben lösen würde, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Aufgaben sie benoten müsste?  
A.  $10 \times 50$       B.  $10 \times 40$       C.  $20 \times 50$       D.  $20 \times 40$
- 10) Sarah hat ihre Lieblingsbuchreihe gelesen. Jede Woche las sie 43 Seiten. Welcher Ausdruck gibt an, wie viele Seiten sie nach 45 Wochen gelesen hätte?  
A.  $50 \times 50$       B.  $40 \times 40$       C.  $40 \times 50$       D.  $50 \times 40$

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



Stelle fest, welche Auswahl die Frage korrekt beantwortet.

**Antworten**

- 1) Jan hatte 64 Musikalben auf seinem Computer. Wenn jedes Album 98 Minuten lang war, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Minuten Musik er hatte?  
A.  $70 \times 100$       B.  $60 \times 90$       C.  $60 \times 100$       D.  $70 \times 90$
- 2) Ein Flugzeug hat 56 Fächer, die jeweils 93 Gepäckstücke aufnehmen können. Welcher Ausdruck gibt an, wie viele Gepäckstücke sie insgesamt aufnehmen können?  
A.  $60 \times 100$       B.  $60 \times 90$       C.  $50 \times 90$       D.  $50 \times 100$
- 3) Jasmin hat ein Buch mit 16 Kapiteln gelesen. Wenn jedes Kapitel 67 Seiten hatte, welcher Ausdruck gibt die Länge des Buches an?  
A.  $20 \times 70$       B.  $10 \times 70$       C.  $10 \times 60$       D.  $20 \times 60$
- 4) Nils zeichnete auf Altpapier. Er konnte auf jede Seite 87 Zeichnungen einfügen. Wenn er 51 Zettel hat, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Zeichnungen er machen könnte?  
A.  $80 \times 50$       B.  $90 \times 50$       C.  $90 \times 60$       D.  $80 \times 60$
- 5) Während einer Spendenaktion sind 48 Personen aufgetaucht. Wenn jede Person 31 Dollar gespendet hat, welcher Ausdruck zeigt die Gesamtspenden an?  
A.  $40 \times 30$       B.  $40 \times 40$       C.  $50 \times 40$       D.  $50 \times 30$
- 6) Ein Lieferunternehmen hat jedem seiner 81 LKW jeweils 38 Kartons gegeben. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Boxen sie insgesamt hatten?  
A.  $90 \times 30$       B.  $90 \times 40$       C.  $80 \times 40$       D.  $80 \times 30$
- 7) Die Schule von Luca sammelte Dosen zum Recycling. Sie hatten 23 Tüten mit 22 Dosen in jeder Tüte. Welcher Ausdruck zeigt, wie viele Dosen sie gesammelt haben?  
A.  $30 \times 20$       B.  $20 \times 30$       C.  $30 \times 30$       D.  $20 \times 20$
- 8) Larry's Lawn Care berechnet 88 Dollar, um den Rasen eines Kunden ein Jahr lang zu mähen. Wenn sie 95 Kunden haben, welcher Ausdruck zeigt an, wie viel Geld sie verdienen werden?  
A.  $80 \times 100$       B.  $90 \times 90$       C.  $90 \times 100$       D.  $80 \times 90$
- 9) Eine Lehrkraft hatte 18 Schüler in ihrem Unterricht. Wenn jede Schülerin 44 Aufgaben lösen würde, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Aufgaben sie benoten müsste?  
A.  $10 \times 50$       B.  $10 \times 40$       C.  $20 \times 50$       D.  $20 \times 40$
- 10) Sarah hat ihre Lieblingsbuchreihe gelesen. Jede Woche las sie 43 Seiten. Welcher Ausdruck gibt an, wie viele Seiten sie nach 45 Wochen gelesen hätte?  
A.  $50 \times 50$       B.  $40 \times 40$       C.  $40 \times 50$       D.  $50 \times 40$

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