

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

- 1) Jakob zeichnete auf Altpapier. Er konnte auf jede Seite 42 Zeichnungen einfügen. Wenn er 21 Zettel hat, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Zeichnungen er machen könnte?
A. 50×30 B. 40×20 C. 40×30 D. 50×20
- 2) Die Schule von Jannik sammelte Dosen zum Recycling. Sie hatten 26 Tüten mit 18 Dosen in jeder Tüte. Welcher Ausdruck zeigt, wie viele Dosen sie gesammelt haben?
A. 30×10 B. 20×10 C. 20×20 D. 30×20
- 3) Eine Lehrkraft hatte 28 Schüler in ihrem Unterricht. Wenn jede Schülerin 58 Aufgaben lösen würde, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Aufgaben sie benoten müsste?
A. 20×60 B. 30×60 C. 20×50 D. 30×50
- 4) Ein Ladenbesitzer kaufte Uniformen für seine Angestellten. Wenn jeder seiner Geschäfte 17 Uniformen brauchte und er 35 Geschäfte hätte, welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Uniformen er benötigen würde?
A. 20×40 B. 20×30 C. 10×40 D. 10×30
- 5) Felix hatte 75 Musikalben auf seinem Computer. Wenn jedes Album 38 Minuten lang war, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Minuten Musik er hatte?
A. 70×40 B. 70×30 C. 80×30 D. 80×40
- 6) Ein Zoo verbrauchte jeden Tag 29 Pfund Nahrung. Welcher Ausdruck zeigt die Menge an Nahrung, die sie nach 99 Tagen verbraucht hätten?
A. 20×100 B. 30×100 C. 20×90 D. 30×90
- 7) Ein Flugzeug hat 74 Fächer, die jeweils 96 Gepäckstücke aufnehmen können. Welcher Ausdruck gibt an, wie viele Gepäckstücke sie insgesamt aufnehmen können?
A. 70×100 B. 80×90 C. 80×100 D. 70×90
- 8) Ein Geschäft hatte 62 Kisten mit Weihnachtsbeleuchtung mit 65 Lichern in jeder Kiste. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Licher es insgesamt gab?
A. 60×60 B. 70×60 C. 70×70 D. 60×70
- 9) Ein Lieferunternehmen hat jedem seiner 11 LKW jeweils 26 Kartons gegeben. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Boxen sie insgesamt hatten?
A. 20×30 B. 20×20 C. 10×30 D. 10×20
- 10) Antonia hat ihre Lieblingsbuchreihe gelesen. Jede Woche las sie 15 Seiten. Welcher Ausdruck gibt an, wie viele Seiten sie nach 15 Wochen gelesen hätte?
A. 10×20 B. 20×20 C. 10×10 D. 20×10

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

- 1) Jakob zeichnete auf Altpapier. Er konnte auf jede Seite 42 Zeichnungen einfügen. Wenn er 21 Zettel hat, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Zeichnungen er machen könnte?
 A. 50×30 B. 40×20 C. 40×30 D. 50×20
- 2) Die Schule von Jannik sammelte Dosen zum Recycling. Sie hatten 26 Tüten mit 18 Dosen in jeder Tüte. Welcher Ausdruck zeigt, wie viele Dosen sie gesammelt haben?
 A. 30×10 B. 20×10 C. 20×20 D. 30×20
- 3) Eine Lehrkraft hatte 28 Schüler in ihrem Unterricht. Wenn jede Schülerin 58 Aufgaben lösen würde, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Aufgaben sie benoten müsste?
 A. 20×60 B. 30×60 C. 20×50 D. 30×50
- 4) Ein Ladenbesitzer kaufte Uniformen für seine Angestellten. Wenn jeder seiner Geschäfte 17 Uniformen brauchte und er 35 Geschäfte hätte, welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Uniformen er benötigen würde?
 A. 20×40 B. 20×30 C. 10×40 D. 10×30
- 5) Felix hatte 75 Musikalben auf seinem Computer. Wenn jedes Album 38 Minuten lang war, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Minuten Musik er hatte?
 A. 70×40 B. 70×30 C. 80×30 D. 80×40
- 6) Ein Zoo verbrauchte jeden Tag 29 Pfund Nahrung. Welcher Ausdruck zeigt die Menge an Nahrung, die sie nach 99 Tagen verbraucht hätten?
 A. 20×100 B. 30×100 C. 20×90 D. 30×90
- 7) Ein Flugzeug hat 74 Fächer, die jeweils 96 Gepäckstücke aufnehmen können. Welcher Ausdruck gibt an, wie viele Gepäckstücke sie insgesamt aufnehmen können?
 A. 70×100 B. 80×90 C. 80×100 D. 70×90
- 8) Ein Geschäft hatte 62 Kisten mit Weihnachtsbeleuchtung mit 65 Lichern in jeder Kiste. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Licher es insgesamt gab?
 A. 60×60 B. 70×60 C. 70×70 D. 60×70
- 9) Ein Lieferunternehmen hat jedem seiner 11 LKW jeweils 26 Kartons gegeben. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Boxen sie insgesamt hatten?
 A. 20×30 B. 20×20 C. 10×30 D. 10×20
- 10) Antonia hat ihre Lieblingsbuchreihe gelesen. Jede Woche las sie 15 Seiten. Welcher Ausdruck gibt an, wie viele Seiten sie nach 15 Wochen gelesen hätte?
 A. 10×20 B. 20×20 C. 10×10 D. 20×10

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