

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

- 1) Die Schule von Tim sammelte Dosen zum Recycling. Sie hatten 59 Tüten mit 27 Dosen in jeder Tüte. Welcher Ausdruck zeigt, wie viele Dosen sie gesammelt haben?
A. 60×20 B. 50×20 C. 60×30 D. 50×30
- 2) Ein Lieferunternehmen hat jedem seiner 82 LKW jeweils 87 Kartons gegeben. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Boxen sie insgesamt hatten?
A. 90×80 B. 80×80 C. 80×90 D. 90×90
- 3) Larry's Lawn Care berechnet 42 Dollar, um den Rasen eines Kunden ein Jahr lang zu mähen. Wenn sie 68 Kunden haben, welcher Ausdruck zeigt an, wie viel Geld sie verdienen werden?
A. 50×60 B. 40×60 C. 40×70 D. 50×70
- 4) Jan legte sein Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte 36 Münzen. Wenn er 58 Stapel hätte, welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Münzen er hatte?
A. 30×50 B. 30×60 C. 40×50 D. 40×60
- 5) Paul zeichnete auf Altpapier. Er konnte auf jede Seite 11 Zeichnungen einfügen. Wenn er 23 Zettel hat, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Zeichnungen er machen könnte?
A. 20×20 B. 10×30 C. 10×20 D. 20×30
- 6) Antonia hat ein Buch mit 78 Kapiteln gelesen. Wenn jedes Kapitel 19 Seiten hatte, welcher Ausdruck gibt die Länge des Buches an?
A. 80×10 B. 80×20 C. 70×20 D. 70×10
- 7) Florian baute einen LEGO Turm. Er baute es 74 Stockwerke hoch mit 48 LEGOs auf jeder Geschichte. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele LEGOs er insgesamt verwendet hat?
A. 80×50 B. 80×40 C. 70×50 D. 70×40
- 8) Justin kaufte zusätzliche Bleistifte. Er kaufte 15 Packungen, wobei jede Packung 51 Bleistifte enthielt. Welcher Ausdruck sagt aus, wie viele Bleistifte er gekauft hat?
A. 10×60 B. 20×60 C. 10×50 D. 20×50
- 9) Eine Lehrkraft hatte 92 Schüler in ihrem Unterricht. Wenn jede Schülerin 24 Aufgaben lösen würde, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Aufgaben sie benoten müsste?
A. 100×30 B. 100×20 C. 90×30 D. 90×20
- 10) Ein Zoo verbrauchte jeden Tag 13 Pfund Nahrung. Welcher Ausdruck zeigt die Menge an Nahrung, die sie nach 36 Tagen verbraucht hätten?
A. 20×40 B. 20×30 C. 10×30 D. 10×40

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Stelle fest, welche Auswahl die Frage korrekt beantwortet.

Antworten

- 1) Die Schule von Tim sammelte Dosen zum Recycling. Sie hatten 59 Tüten mit 27 Dosen in jeder Tüte. Welcher Ausdruck zeigt, wie viele Dosen sie gesammelt haben?
A. 60×20 B. 50×20 C. 60×30 D. 50×30
- 2) Ein Lieferunternehmen hat jedem seiner 82 LKW jeweils 87 Kartons gegeben. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Boxen sie insgesamt hatten?
A. 90×80 B. 80×80 C. 80×90 D. 90×90
- 3) Larry's Lawn Care berechnet 42 Dollar, um den Rasen eines Kunden ein Jahr lang zu mähen. Wenn sie 68 Kunden haben, welcher Ausdruck zeigt an, wie viel Geld sie verdienen werden?
A. 50×60 B. 40×60 C. 40×70 D. 50×70
- 4) Jan legte sein Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte 36 Münzen. Wenn er 58 Stapel hätte, welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Münzen er hatte?
A. 30×50 B. 30×60 C. 40×50 D. 40×60
- 5) Paul zeichnete auf Altpapier. Er konnte auf jede Seite 11 Zeichnungen einfügen. Wenn er 23 Zettel hat, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Zeichnungen er machen könnte?
A. 20×20 B. 10×30 C. 10×20 D. 20×30
- 6) Antonia hat ein Buch mit 78 Kapiteln gelesen. Wenn jedes Kapitel 19 Seiten hatte, welcher Ausdruck gibt die Länge des Buches an?
A. 80×10 B. 80×20 C. 70×20 D. 70×10
- 7) Florian baute einen LEGO Turm. Er baute es 74 Stockwerke hoch mit 48 LEGOs auf jeder Geschichte. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele LEGOs er insgesamt verwendet hat?
A. 80×50 B. 80×40 C. 70×50 D. 70×40
- 8) Justin kaufte zusätzliche Bleistifte. Er kaufte 15 Packungen, wobei jede Packung 51 Bleistifte enthielt. Welcher Ausdruck sagt aus, wie viele Bleistifte er gekauft hat?
A. 10×60 B. 20×60 C. 10×50 D. 20×50
- 9) Eine Lehrkraft hatte 92 Schüler in ihrem Unterricht. Wenn jede Schülerin 24 Aufgaben lösen würde, welcher Ausdruck gibt an, wie viele Aufgaben sie benoten müsste?
A. 100×30 B. 100×20 C. 90×30 D. 90×20
- 10) Ein Zoo verbrauchte jeden Tag 13 Pfund Nahrung. Welcher Ausdruck zeigt die Menge an Nahrung, die sie nach 36 Tagen verbraucht hätten?
A. 20×40 B. 20×30 C. 10×30 D. 10×40

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