



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

**Antworten**

- 1) Johanna las ein Buch mit 54 Kapiteln. Wenn jedes Kapitel 84 Seiten lang war, welcher Ausdruck zeigt dann die Länge des Buches ungefähr an?  
 A.  $60 \cdot 80$       B.  $50 \cdot 80$       C.  $60 \cdot 90$       D.  $50 \cdot 90$
- 2) Finns Schule ließ Dosen zum Recyceln sammeln. Zum Schluss gab es 74 Säcke mit jeweils 81 Dosen darin. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Dosen insgesamt ungefähr gesammelt wurden?  
 A.  $70 \cdot 80$       B.  $80 \cdot 90$       C.  $80 \cdot 80$       D.  $70 \cdot 90$
- 3) Der Besitzer einer Obstplantage zählte die Anzahl der Äpfel, die er hatte. Jeder seiner 55 Bäume hatte 12 Äpfel. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Äpfel er insgesamt ungefähr hatte?  
 A.  $60 \cdot 20$       B.  $50 \cdot 20$       C.  $50 \cdot 10$       D.  $60 \cdot 10$
- 4) Eine Produktionsmaschine kann 77 Hemden pro Minute machen. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Hemden die Maschine in 14 Minuten ungefähr herstellen kann?  
 A.  $70 \cdot 20$       B.  $80 \cdot 20$       C.  $80 \cdot 10$       D.  $70 \cdot 10$
- 5) Nils machte Zeichnungen auf Papier. Er konnte 64 Zeichnungen auf jede Seite machen. Wenn er 79 Seiten Papier hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Zeichnungen er ungefähr auf diesen Seiten unterbringen könnte?  
 A.  $70 \cdot 80$       B.  $60 \cdot 80$       C.  $70 \cdot 70$       D.  $60 \cdot 70$
- 6) Leon kaufte sich zusätzliche Bleistifte. Er kaufte 85 Packungen, wobei jede Packung 32 Bleistifte zum Inhalt hatte. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Bleistifte er ungefähr kaufte?  
 A.  $90 \cdot 40$       B.  $90 \cdot 30$       C.  $80 \cdot 30$       D.  $80 \cdot 40$
- 7) Rolfs Rasenpflege-Service verlangt 18 Euro von seinen Kunden für die Rasenpflege für ein ganzes Jahr. Wenn Rolf 88 Kunden hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viel Umsatz er ungefähr macht?  
 A.  $10 \cdot 90$       B.  $10 \cdot 80$       C.  $20 \cdot 80$       D.  $20 \cdot 90$
- 8) Eine Lehrerin hatte 53 Schüler in ihren Klassen. Wenn jeder Schüler 38 Aufgaben gelöst hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Aufgaben sie ungefähr zu korrigieren und zu bewerten hatte?  
 A.  $50 \cdot 30$       B.  $60 \cdot 40$       C.  $60 \cdot 30$       D.  $50 \cdot 40$
- 9) Ein Zoo verwendete 52 Kilo Futter jeden Tag. Welcher Ausdruck zeigt an, welche ungefähre Menge Futter in 96 Tagen verwendet wurde?  
 A.  $50 \cdot 90$       B.  $50 \cdot 100$       C.  $60 \cdot 100$       D.  $60 \cdot 90$
- 10) Ein Flugzeug hatte 35 Frachtabteile, die jeweils 46 Gepäckstücke aufnehmen konnten. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Gepäckstücke insgesamt ungefähr aufgenommen werden können?  
 A.  $30 \cdot 40$       B.  $40 \cdot 50$       C.  $30 \cdot 50$       D.  $40 \cdot 40$
- 11) Ein Speditionsunternehmen belud jeden ihrer 77 Lastwagen mit jeweils 76 Kisten. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Kisten es insgesamt ungefähr gab?  
 A.  $80 \cdot 70$       B.  $70 \cdot 80$       C.  $70 \cdot 70$       D.  $80 \cdot 80$

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



Stelle fest, welche Auswahl die Frage korrekt beantwortet.

- 1) Johanna las ein Buch mit 54 Kapiteln. Wenn jedes Kapitel 84 Seiten lang war, welcher Ausdruck zeigt dann die Länge des Buches ungefähr an?  
A.  $60 \cdot 80$       B.  $50 \cdot 80$       C.  $60 \cdot 90$       D.  $50 \cdot 90$
- 2) Finns Schule ließ Dosen zum Recyceln sammeln. Zum Schluss gab es 74 Säcke mit jeweils 81 Dosen darin. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Dosen insgesamt ungefähr gesammelt wurden?  
A.  $70 \cdot 80$       B.  $80 \cdot 90$       C.  $80 \cdot 80$       D.  $70 \cdot 90$
- 3) Der Besitzer einer Obstplantage zählte die Anzahl der Äpfel, die er hatte. Jeder seiner 55 Bäume hatte 12 Äpfel. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Äpfel er insgesamt ungefähr hatte?  
A.  $60 \cdot 20$       B.  $50 \cdot 20$       C.  $50 \cdot 10$       D.  $60 \cdot 10$
- 4) Eine Produktionsmaschine kann 77 Hemden pro Minute machen. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Hemden die Maschine in 14 Minuten ungefähr herstellen kann?  
A.  $70 \cdot 20$       B.  $80 \cdot 20$       C.  $80 \cdot 10$       D.  $70 \cdot 10$
- 5) Nils machte Zeichnungen auf Papier. Er konnte 64 Zeichnungen auf jede Seite machen. Wenn er 79 Seiten Papier hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Zeichnungen er ungefähr auf diesen Seiten unterbringen könnte?  
A.  $70 \cdot 80$       B.  $60 \cdot 80$       C.  $70 \cdot 70$       D.  $60 \cdot 70$
- 6) Leon kaufte sich zusätzliche Bleistifte. Er kaufte 85 Packungen, wobei jede Packung 32 Bleistifte zum Inhalt hatte. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Bleistifte er ungefähr kaufte?  
A.  $90 \cdot 40$       B.  $90 \cdot 30$       C.  $80 \cdot 30$       D.  $80 \cdot 40$
- 7) Rolfs Rasenpflege-Service verlangt 18 Euro von seinen Kunden für die Rasenpflege für ein ganzes Jahr. Wenn Rolf 88 Kunden hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viel Umsatz er ungefähr macht?  
A.  $10 \cdot 90$       B.  $10 \cdot 80$       C.  $20 \cdot 80$       D.  $20 \cdot 90$
- 8) Eine Lehrerin hatte 53 Schüler in ihren Klassen. Wenn jeder Schüler 38 Aufgaben gelöst hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Aufgaben sie ungefähr zu korrigieren und zu bewerten hatte?  
A.  $50 \cdot 30$       B.  $60 \cdot 40$       C.  $60 \cdot 30$       D.  $50 \cdot 40$
- 9) Ein Zoo verwendete 52 Kilo Futter jeden Tag. Welcher Ausdruck zeigt an, welche ungefähre Menge Futter in 96 Tagen verwendet wurde?  
A.  $50 \cdot 90$       B.  $50 \cdot 100$       C.  $60 \cdot 100$       D.  $60 \cdot 90$
- 10) Ein Flugzeug hatte 35 Frachtabteile, die jeweils 46 Gepäckstücke aufnehmen konnten. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Gepäckstücke insgesamt ungefähr aufgenommen werden können?  
A.  $30 \cdot 40$       B.  $40 \cdot 50$       C.  $30 \cdot 50$       D.  $40 \cdot 40$
- 11) Ein Speditionsunternehmen belud jeden ihrer 77 Lastwagen mit jeweils 76 Kisten. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Kisten es insgesamt ungefähr gab?  
A.  $80 \cdot 70$       B.  $70 \cdot 80$       C.  $70 \cdot 70$       D.  $80 \cdot 80$

Antworten

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



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

**Antworten**

- 1) Der Inhaber eines Geschäfts kaufte Uniformen für seine Angestellten. Wenn jedes seiner Geschäfte 98 Uniformen benötigte und er 65 Geschäfte hatte, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Uniformen er insgesamt ungefähr braucht?  
 A.  $100 \cdot 60$       B.  $90 \cdot 60$       C.  $90 \cdot 70$       D.  $100 \cdot 70$
- 2) Finn kaufte sich zusätzliche Bleistifte. Er kaufte 34 Packungen, wobei jede Packung 97 Bleistifte zum Inhalt hatte. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Bleistifte er ungefähr kaufte?  
 A.  $40 \cdot 100$       B.  $30 \cdot 90$       C.  $40 \cdot 90$       D.  $30 \cdot 100$
- 3) Luca machte Zeichnungen auf Papier. Er konnte 73 Zeichnungen auf jede Seite machen. Wenn er 63 Seiten Papier hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Zeichnungen er ungefähr auf diesen Seiten unterbringen könnte?  
 A.  $80 \cdot 60$       B.  $80 \cdot 70$       C.  $70 \cdot 70$       D.  $70 \cdot 60$
- 4) Ein Geschäft hatte 44 Kartons mit jeweils 76 Weihnachtslichtern pro Karton. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Lichter es insgesamt ungefähr gab?  
 A.  $50 \cdot 70$       B.  $40 \cdot 70$       C.  $40 \cdot 80$       D.  $50 \cdot 80$
- 5) Nils organisierte sein Kleingeld in Stapel. Jeder Stapel hatte 92 Münzen. Wenn er 41 Stapel hatte, welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Münzen er ungefähr hatte?  
 A.  $100 \cdot 40$       B.  $100 \cdot 50$       C.  $90 \cdot 50$       D.  $90 \cdot 40$
- 6) Leon baute einen Turm aus Bauklötzen. Er baute ihn 62 Stockwerke hoch, wobei er für jedes Stockwerk 73 Bauklötze verwendete. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Bauklötze er insgesamt ungefähr verwendet hat?  
 A.  $70 \cdot 80$       B.  $60 \cdot 70$       C.  $60 \cdot 80$       D.  $70 \cdot 70$
- 7) Eine Lehrerin hatte 18 Schüler in ihren Klassen. Wenn jeder Schüler 86 Aufgaben gelöst hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Aufgaben sie ungefähr zu korrigieren und zu bewerten hatte?  
 A.  $10 \cdot 80$       B.  $10 \cdot 90$       C.  $20 \cdot 80$       D.  $20 \cdot 90$
- 8) Zu einer Benefizveranstaltung kamen 91 Leute. Wenn jede Person 52 Euro spendete, welcher Ausdruck zeigt dann die ungefähre gesamte gespendete Geldmenge an?  
 A.  $100 \cdot 60$       B.  $100 \cdot 50$       C.  $90 \cdot 50$       D.  $90 \cdot 60$
- 9) Eine Produktionsmaschine kann 66 Hemden pro Minute machen. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Hemden die Maschine in 23 Minuten ungefähr herstellen kann?  
 A.  $70 \cdot 20$       B.  $60 \cdot 30$       C.  $60 \cdot 20$       D.  $70 \cdot 30$
- 10) Rolfs Rasenpflege-Service verlangt 74 Euro von seinen Kunden für die Rasenpflege für ein ganzes Jahr. Wenn Rolf 63 Kunden hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viel Umsatz er ungefähr macht?  
 A.  $70 \cdot 60$       B.  $80 \cdot 60$       C.  $80 \cdot 70$       D.  $70 \cdot 70$
- 11) Ein Zoo verwendete 84 Kilo Futter jeden Tag. Welcher Ausdruck zeigt an, welche ungefähre Menge Futter in 23 Tagen verwendet wurde?  
 A.  $80 \cdot 30$       B.  $90 \cdot 30$       C.  $90 \cdot 20$       D.  $80 \cdot 20$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_



Stelle fest, welche Auswahl die Frage korrekt beantwortet.

- 1) Der Inhaber eines Geschäfts kaufte Uniformen für seine Angestellten. Wenn jedes seiner Geschäfte 98 Uniformen benötigte und er 65 Geschäfte hatte, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Uniformen er insgesamt ungefähr braucht?  
A.  $100 \cdot 60$       B.  $90 \cdot 60$       C.  $90 \cdot 70$       D.  $100 \cdot 70$
- 2) Finn kaufte sich zusätzliche Bleistifte. Er kaufte 34 Packungen, wobei jede Packung 97 Bleistifte zum Inhalt hatte. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Bleistifte er ungefähr kaufte?  
A.  $40 \cdot 100$       B.  $30 \cdot 90$       C.  $40 \cdot 90$       D.  $30 \cdot 100$
- 3) Luca machte Zeichnungen auf Papier. Er konnte 73 Zeichnungen auf jede Seite machen. Wenn er 63 Seiten Papier hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Zeichnungen er ungefähr auf diesen Seiten unterbringen könnte?  
A.  $80 \cdot 60$       B.  $80 \cdot 70$       C.  $70 \cdot 70$       D.  $70 \cdot 60$
- 4) Ein Geschäft hatte 44 Kartons mit jeweils 76 Weihnachtslichtern pro Karton. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Lichter es insgesamt ungefähr gab?  
A.  $50 \cdot 70$       B.  $40 \cdot 70$       C.  $40 \cdot 80$       D.  $50 \cdot 80$
- 5) Nils organisierte sein Kleingeld in Stapel. Jeder Stapel hatte 92 Münzen. Wenn er 41 Stapel hatte, welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Münzen er ungefähr hatte?  
A.  $100 \cdot 40$       B.  $100 \cdot 50$       C.  $90 \cdot 50$       D.  $90 \cdot 40$
- 6) Leon baute einen Turm aus Bauklötzen. Er baute ihn 62 Stockwerke hoch, wobei er für jedes Stockwerk 73 Bauklötze verwendete. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Bauklötze er insgesamt ungefähr verwendet hat?  
A.  $70 \cdot 80$       B.  $60 \cdot 70$       C.  $60 \cdot 80$       D.  $70 \cdot 70$
- 7) Eine Lehrerin hatte 18 Schüler in ihren Klassen. Wenn jeder Schüler 86 Aufgaben gelöst hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Aufgaben sie ungefähr zu korrigieren und zu bewerten hatte?  
A.  $10 \cdot 80$       B.  $10 \cdot 90$       C.  $20 \cdot 80$       D.  $20 \cdot 90$
- 8) Zu einer Benefizveranstaltung kamen 91 Leute. Wenn jede Person 52 Euro spendete, welcher Ausdruck zeigt dann die ungefähre gesamte gespendete Geldmenge an?  
A.  $100 \cdot 60$       B.  $100 \cdot 50$       C.  $90 \cdot 50$       D.  $90 \cdot 60$
- 9) Eine Produktionsmaschine kann 66 Hemden pro Minute machen. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Hemden die Maschine in 23 Minuten ungefähr herstellen kann?  
A.  $70 \cdot 20$       B.  $60 \cdot 30$       C.  $60 \cdot 20$       D.  $70 \cdot 30$
- 10) Rolfs Rasenpflege-Service verlangt 74 Euro von seinen Kunden für die Rasenpflege für ein ganzes Jahr. Wenn Rolf 63 Kunden hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viel Umsatz er ungefähr macht?  
A.  $70 \cdot 60$       B.  $80 \cdot 60$       C.  $80 \cdot 70$       D.  $70 \cdot 70$
- 11) Ein Zoo verwendete 84 Kilo Futter jeden Tag. Welcher Ausdruck zeigt an, welche ungefähre Menge Futter in 23 Tagen verwendet wurde?  
A.  $80 \cdot 30$       B.  $90 \cdot 30$       C.  $90 \cdot 20$       D.  $80 \cdot 20$

Antworten

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



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

**Antworten**

- 1) Philipp hatte 78 Musikalben auf seinem Computer. Wenn jedes Album 82 Minuten lang war, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Minuten Musik er ungefähr hatte?  
A.  $80 \cdot 80$       B.  $80 \cdot 90$       C.  $70 \cdot 80$       D.  $70 \cdot 90$
- 2) Ein Flugzeug hatte 75 Frachtabteile, die jeweils 94 Gepäckstücke aufnehmen konnten. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Gepäckstücke insgesamt ungefähr aufgenommen werden können?  
A.  $70 \cdot 90$       B.  $80 \cdot 100$       C.  $70 \cdot 100$       D.  $80 \cdot 90$
- 3) Lisa las ein Buch mit 89 Kapiteln. Wenn jedes Kapitel 91 Seiten lang war, welcher Ausdruck zeigt dann die Länge des Buches ungefähr an?  
A.  $90 \cdot 100$       B.  $80 \cdot 90$       C.  $90 \cdot 90$       D.  $80 \cdot 100$
- 4) Rolfs Rasenpflege-Service verlangt 47 Euro von seinen Kunden für die Rasenpflege für ein ganzes Jahr. Wenn Rolf 41 Kunden hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viel Umsatz er ungefähr macht?  
A.  $50 \cdot 40$       B.  $50 \cdot 50$       C.  $40 \cdot 50$       D.  $40 \cdot 40$
- 5) Nils baute einen Turm aus Bauklötzen. Er baute ihn 76 Stockwerke hoch, wobei er für jedes Stockwerk 79 Bauklötze verwendete. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Bauklötze er insgesamt ungefähr verwendet hat?  
A.  $70 \cdot 80$       B.  $80 \cdot 80$       C.  $80 \cdot 70$       D.  $70 \cdot 70$
- 6) Zu einer Benefizveranstaltung kamen 96 Leute. Wenn jede Person 37 Euro spendete, welcher Ausdruck zeigt dann die ungefähre gesamte gespendete Geldmenge an?  
A.  $100 \cdot 30$       B.  $90 \cdot 40$       C.  $100 \cdot 40$       D.  $90 \cdot 30$
- 7) Eine Lehrerin hatte 38 Schüler in ihren Klassen. Wenn jeder Schüler 98 Aufgaben gelöst hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Aufgaben sie ungefähr zu korrigieren und zu bewerten hatte?  
A.  $30 \cdot 100$       B.  $30 \cdot 90$       C.  $40 \cdot 100$       D.  $40 \cdot 90$
- 8) Ein Zoo verwendete 86 Kilo Futter jeden Tag. Welcher Ausdruck zeigt an, welche ungefähre Menge Futter in 99 Tagen verwendet wurde?  
A.  $90 \cdot 100$       B.  $90 \cdot 90$       C.  $80 \cdot 100$       D.  $80 \cdot 90$
- 9) Pauls Schule ließ Dosen zum Recyceln sammeln. Zum Schluss gab es 38 Säcke mit jeweils 17 Dosen darin. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Dosen insgesamt ungefähr gesammelt wurden?  
A.  $40 \cdot 20$       B.  $30 \cdot 20$       C.  $30 \cdot 10$       D.  $40 \cdot 10$
- 10) Der Besitzer einer Obstplantage zählte die Anzahl der Äpfel, die er hatte. Jeder seiner 95 Bäume hatte 91 Äpfel. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Äpfel er insgesamt ungefähr hatte?  
A.  $100 \cdot 90$       B.  $90 \cdot 90$       C.  $100 \cdot 100$       D.  $90 \cdot 100$
- 11) Julian kaufte sich zusätzliche Bleistifte. Er kaufte 97 Packungen, wobei jede Packung 31 Bleistifte zum Inhalt hatte. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Bleistifte er ungefähr kaufte?  
A.  $90 \cdot 30$       B.  $90 \cdot 40$       C.  $100 \cdot 40$       D.  $100 \cdot 30$

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



Stelle fest, welche Auswahl die Frage korrekt beantwortet.

- 1) Philipp hatte 78 Musikalben auf seinem Computer. Wenn jedes Album 82 Minuten lang war, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Minuten Musik er ungefähr hatte?  
A.  $80 \cdot 80$       B.  $80 \cdot 90$       C.  $70 \cdot 80$       D.  $70 \cdot 90$
- 2) Ein Flugzeug hatte 75 Frachtabteile, die jeweils 94 Gepäckstücke aufnehmen konnten. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Gepäckstücke insgesamt ungefähr aufgenommen werden können?  
A.  $70 \cdot 90$       B.  $80 \cdot 100$       C.  $70 \cdot 100$       D.  $80 \cdot 90$
- 3) Lisa las ein Buch mit 89 Kapiteln. Wenn jedes Kapitel 91 Seiten lang war, welcher Ausdruck zeigt dann die Länge des Buches ungefähr an?  
A.  $90 \cdot 100$       B.  $80 \cdot 90$       C.  $90 \cdot 90$       D.  $80 \cdot 100$
- 4) Rolfs Rasenpflege-Service verlangt 47 Euro von seinen Kunden für die Rasenpflege für ein ganzes Jahr. Wenn Rolf 41 Kunden hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viel Umsatz er ungefähr macht?  
A.  $50 \cdot 40$       B.  $50 \cdot 50$       C.  $40 \cdot 50$       D.  $40 \cdot 40$
- 5) Nils baute einen Turm aus Bauklötzen. Er baute ihn 76 Stockwerke hoch, wobei er für jedes Stockwerk 79 Bauklötze verwendete. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Bauklötze er insgesamt ungefähr verwendet hat?  
A.  $70 \cdot 80$       B.  $80 \cdot 80$       C.  $80 \cdot 70$       D.  $70 \cdot 70$
- 6) Zu einer Benefizveranstaltung kamen 96 Leute. Wenn jede Person 37 Euro spendete, welcher Ausdruck zeigt dann die ungefähre gesamte gespendete Geldmenge an?  
A.  $100 \cdot 30$       B.  $90 \cdot 40$       C.  $100 \cdot 40$       D.  $90 \cdot 30$
- 7) Eine Lehrerin hatte 38 Schüler in ihren Klassen. Wenn jeder Schüler 98 Aufgaben gelöst hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Aufgaben sie ungefähr zu korrigieren und zu bewerten hatte?  
A.  $30 \cdot 100$       B.  $30 \cdot 90$       C.  $40 \cdot 100$       D.  $40 \cdot 90$
- 8) Ein Zoo verwendete 86 Kilo Futter jeden Tag. Welcher Ausdruck zeigt an, welche ungefähre Menge Futter in 99 Tagen verwendet wurde?  
A.  $90 \cdot 100$       B.  $90 \cdot 90$       C.  $80 \cdot 100$       D.  $80 \cdot 90$
- 9) Pauls Schule ließ Dosen zum Recyceln sammeln. Zum Schluss gab es 38 Säcke mit jeweils 17 Dosen darin. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Dosen insgesamt ungefähr gesammelt wurden?  
A.  $40 \cdot 20$       B.  $30 \cdot 20$       C.  $30 \cdot 10$       D.  $40 \cdot 10$
- 10) Der Besitzer einer Obstplantage zählte die Anzahl der Äpfel, die er hatte. Jeder seiner 95 Bäume hatte 91 Äpfel. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Äpfel er insgesamt ungefähr hatte?  
A.  $100 \cdot 90$       B.  $90 \cdot 90$       C.  $100 \cdot 100$       D.  $90 \cdot 100$
- 11) Julian kaufte sich zusätzliche Bleistifte. Er kaufte 97 Packungen, wobei jede Packung 31 Bleistifte zum Inhalt hatte. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Bleistifte er ungefähr kaufte?  
A.  $90 \cdot 30$       B.  $90 \cdot 40$       C.  $100 \cdot 40$       D.  $100 \cdot 30$

Antworten

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





Stelle fest, welche Auswahl die Frage korrekt beantwortet.

- 1) Ein Geschäft hatte 91 Kartons mit jeweils 39 Weihnachtslichtern pro Karton. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Lichter es insgesamt ungefähr gab?  
A.  $90 \cdot 30$       B.  $100 \cdot 40$       C.  $90 \cdot 40$       D.  $100 \cdot 30$
- 2) Ein Speditionsunternehmen belud jeden ihrer 42 Lastwagen mit jeweils 37 Kisten. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Kisten es insgesamt ungefähr gab?  
A.  $40 \cdot 30$       B.  $40 \cdot 40$       C.  $50 \cdot 30$       D.  $50 \cdot 40$
- 3) Luca hatte 64 Musikalben auf seinem Computer. Wenn jedes Album 65 Minuten lang war, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Minuten Musik er ungefähr hatte?  
A.  $60 \cdot 70$       B.  $70 \cdot 60$       C.  $60 \cdot 60$       D.  $70 \cdot 70$
- 4) Rolfs Rasenpflege-Service verlangt 71 Euro von seinen Kunden für die Rasenpflege für ein ganzes Jahr. Wenn Rolf 49 Kunden hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viel Umsatz er ungefähr macht?  
A.  $80 \cdot 40$       B.  $70 \cdot 40$       C.  $80 \cdot 50$       D.  $70 \cdot 50$
- 5) Nils baute einen Turm aus Bauklötzen. Er baute ihn 17 Stockwerke hoch, wobei er für jedes Stockwerk 78 Bauklötze verwendete. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Bauklötze er insgesamt ungefähr verwendet hat?  
A.  $20 \cdot 70$       B.  $10 \cdot 70$       C.  $20 \cdot 80$       D.  $10 \cdot 80$
- 6) Leon machte Zeichnungen auf Papier. Er konnte 71 Zeichnungen auf jede Seite machen. Wenn er 34 Seiten Papier hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Zeichnungen er ungefähr auf diesen Seiten unterbringen könnte?  
A.  $80 \cdot 30$       B.  $80 \cdot 40$       C.  $70 \cdot 30$       D.  $70 \cdot 40$
- 7) Ein Flugzeug hatte 68 Frachtabteile, die jeweils 53 Gepäckstücke aufnehmen konnten. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Gepäckstücke insgesamt ungefähr aufgenommen werden können?  
A.  $60 \cdot 50$       B.  $70 \cdot 60$       C.  $70 \cdot 50$       D.  $60 \cdot 60$
- 8) Der Besitzer einer Obstplantage zählte die Anzahl der Äpfel, die er hatte. Jeder seiner 14 Bäume hatte 68 Äpfel. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Äpfel er insgesamt ungefähr hatte?  
A.  $20 \cdot 70$       B.  $10 \cdot 70$       C.  $20 \cdot 60$       D.  $10 \cdot 60$
- 9) Ein Zoo verwendete 87 Kilo Futter jeden Tag. Welcher Ausdruck zeigt an, welche ungefähre Menge Futter in 43 Tagen verwendet wurde?  
A.  $80 \cdot 40$       B.  $90 \cdot 40$       C.  $90 \cdot 50$       D.  $80 \cdot 50$
- 10) Jannik kaufte sich zusätzliche Bleistifte. Er kaufte 27 Packungen, wobei jede Packung 13 Bleistifte zum Inhalt hatte. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Bleistifte er ungefähr kaufte?  
A.  $30 \cdot 20$       B.  $20 \cdot 10$       C.  $20 \cdot 20$       D.  $30 \cdot 10$
- 11) Eine Produktionsmaschine kann 21 Hemden pro Minute machen. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Hemden die Maschine in 85 Minuten ungefähr herstellen kann?  
A.  $30 \cdot 80$       B.  $30 \cdot 90$       C.  $20 \cdot 90$       D.  $20 \cdot 80$

Antworten

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





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

**Antworten**

- 1) Zu einer Benefizveranstaltung kamen 27 Leute. Wenn jede Person 59 Euro spendete, welcher Ausdruck zeigt dann die ungefähre gesamte gespendete Geldmenge an?  
 A.  $20 \cdot 50$       B.  $30 \cdot 60$       C.  $30 \cdot 50$       D.  $20 \cdot 60$
- 2) Der Besitzer einer Obstplantage zählte die Anzahl der Äpfel, die er hatte. Jeder seiner 45 Bäume hatte 88 Äpfel. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Äpfel er insgesamt ungefähr hatte?  
 A.  $40 \cdot 90$       B.  $40 \cdot 80$       C.  $50 \cdot 90$       D.  $50 \cdot 80$
- 3) Rolfs Rasenpflege-Service verlangt 73 Euro von seinen Kunden für die Rasenpflege für ein ganzes Jahr. Wenn Rolf 44 Kunden hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viel Umsatz er ungefähr macht?  
 A.  $70 \cdot 50$       B.  $80 \cdot 40$       C.  $70 \cdot 40$       D.  $80 \cdot 50$
- 4) Vanessa las die Bücher ihrer Lieblingsbuchserie. Jede Woche las sie 96 Seiten. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Seiten sie ungefähr nach 73 Wochen gelesen hat?  
 A.  $90 \cdot 70$       B.  $100 \cdot 70$       C.  $90 \cdot 80$       D.  $100 \cdot 80$
- 5) Der Inhaber eines Geschäfts kaufte Uniformen für seine Angestellten. Wenn jedes seiner Geschäfte 78 Uniformen benötigte und er 34 Geschäfte hatte, welche Ausdruck zeigt dann an, wie viele Uniformen er insgesamt ungefähr braucht?  
 A.  $80 \cdot 30$       B.  $70 \cdot 40$       C.  $70 \cdot 30$       D.  $80 \cdot 40$
- 6) Leon baute einen Turm aus Bauklötzen. Er baute ihn 13 Stockwerke hoch, wobei er für jedes Stockwerk 93 Bauklötze verwendete. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Bauklötze er insgesamt ungefähr verwendet hat?  
 A.  $10 \cdot 100$       B.  $10 \cdot 90$       C.  $20 \cdot 90$       D.  $20 \cdot 100$
- 7) Moritz organisierte sein Kleingeld in Stapel. Jeder Stapel hatte 29 Münzen. Wenn er 11 Stapel hatte, welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Münzen er ungefähr hatte?  
 A.  $20 \cdot 20$       B.  $30 \cdot 10$       C.  $30 \cdot 20$       D.  $20 \cdot 10$
- 8) Eine Produktionsmaschine kann 95 Hemden pro Minute machen. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Hemden die Maschine in 67 Minuten ungefähr herstellen kann?  
 A.  $90 \cdot 70$       B.  $100 \cdot 60$       C.  $90 \cdot 60$       D.  $100 \cdot 70$
- 9) Ein Speditionsunternehmen belud jeden ihrer 88 Lastwagen mit jeweils 62 Kisten. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Kisten es insgesamt ungefähr gab?  
 A.  $90 \cdot 60$       B.  $90 \cdot 70$       C.  $80 \cdot 70$       D.  $80 \cdot 60$
- 10) Jannik machte Zeichnungen auf Papier. Er konnte 72 Zeichnungen auf jede Seite machen. Wenn er 35 Seiten Papier hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Zeichnungen er ungefähr auf diesen Seiten unterbringen könnte?  
 A.  $70 \cdot 30$       B.  $80 \cdot 30$       C.  $70 \cdot 40$       D.  $80 \cdot 40$
- 11) Julians Schule ließ Dosen zum Recyceln sammeln. Zum Schluss gab es 77 Säcke mit jeweils 11 Dosen darin. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Dosen insgesamt ungefähr gesammelt wurden?  
 A.  $70 \cdot 20$       B.  $80 \cdot 10$       C.  $70 \cdot 10$       D.  $80 \cdot 20$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_







Stelle fest, welche Auswahl die Frage korrekt beantwortet.

- 1) Ein Zoo verwendete 94 Kilo Futter jeden Tag. Welcher Ausdruck zeigt an, welche ungefähre Menge Futter in 22 Tagen verwendet wurde?  
A.  $90 \cdot 30$       B.  $100 \cdot 30$       C.  $100 \cdot 20$       D.  $90 \cdot 20$
- 2) Zu einer Benefizveranstaltung kamen 59 Leute. Wenn jede Person 52 Euro spendete, welcher Ausdruck zeigt dann die ungefähre gesamte gespendete Geldmenge an?  
A.  $60 \cdot 60$       B.  $60 \cdot 50$       C.  $50 \cdot 60$       D.  $50 \cdot 50$
- 3) Lucas Schule ließ Dosen zum Recyceln sammeln. Zum Schluss gab es 64 Säcke mit jeweils 65 Dosen darin. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Dosen insgesamt ungefähr gesammelt wurden?  
A.  $70 \cdot 70$       B.  $60 \cdot 70$       C.  $70 \cdot 60$       D.  $60 \cdot 60$
- 4) Vanessa las die Bücher ihrer Lieblingsbuchserie. Jede Woche las sie 15 Seiten. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Seiten sie ungefähr nach 95 Wochen gelesen hat?  
A.  $20 \cdot 90$       B.  $10 \cdot 90$       C.  $10 \cdot 100$       D.  $20 \cdot 100$
- 5) Rolfs Rasenpflege-Service verlangt 82 Euro von seinen Kunden für die Rasenpflege für ein ganzes Jahr. Wenn Rolf 29 Kunden hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viel Umsatz er ungefähr macht?  
A.  $80 \cdot 20$       B.  $80 \cdot 30$       C.  $90 \cdot 30$       D.  $90 \cdot 20$
- 6) Marie las ein Buch mit 94 Kapiteln. Wenn jedes Kapitel 62 Seiten lang war, welcher Ausdruck zeigt dann die Länge des Buches ungefähr an?  
A.  $100 \cdot 60$       B.  $90 \cdot 60$       C.  $100 \cdot 70$       D.  $90 \cdot 70$
- 7) Ein Flugzeug hatte 41 Frachtabteile, die jeweils 11 Gepäckstücke aufnehmen konnten. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Gepäckstücke insgesamt ungefähr aufgenommen werden können?  
A.  $50 \cdot 10$       B.  $40 \cdot 10$       C.  $40 \cdot 20$       D.  $50 \cdot 20$
- 8) Eine Produktionsmaschine kann 68 Hemden pro Minute machen. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Hemden die Maschine in 34 Minuten ungefähr herstellen kann?  
A.  $60 \cdot 30$       B.  $70 \cdot 40$       C.  $60 \cdot 40$       D.  $70 \cdot 30$
- 9) Paul kaufte sich zusätzliche Bleistifte. Er kaufte 48 Packungen, wobei jede Packung 15 Bleistifte zum Inhalt hatte. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Bleistifte er ungefähr kaufte?  
A.  $50 \cdot 10$       B.  $40 \cdot 20$       C.  $50 \cdot 20$       D.  $40 \cdot 10$
- 10) Ein Speditionsunternehmen belud jeden ihrer 79 Lastwagen mit jeweils 54 Kisten. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Kisten es insgesamt ungefähr gab?  
A.  $80 \cdot 50$       B.  $70 \cdot 60$       C.  $80 \cdot 60$       D.  $70 \cdot 50$
- 11) Eine Lehrerin hatte 73 Schüler in ihren Klassen. Wenn jeder Schüler 48 Aufgaben gelöst hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Aufgaben sie ungefähr zu korrigieren und zu bewerten hatte?  
A.  $80 \cdot 50$       B.  $70 \cdot 50$       C.  $80 \cdot 40$       D.  $70 \cdot 40$

Antworten

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



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

**Antworten**

- 1) Ein Flugzeug hatte 84 Frachtabteile, die jeweils 52 Gepäckstücke aufnehmen konnten. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Gepäckstücke insgesamt ungefähr aufgenommen werden können?  
A.  $80 \cdot 60$       B.  $90 \cdot 60$       C.  $90 \cdot 50$       D.  $80 \cdot 50$
- 2) Finns Schule ließ Dosen zum Recyceln sammeln. Zum Schluss gab es 97 Säcke mit jeweils 75 Dosen darin. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Dosen insgesamt ungefähr gesammelt wurden?  
A.  $90 \cdot 70$       B.  $90 \cdot 80$       C.  $100 \cdot 70$       D.  $100 \cdot 80$
- 3) Eine Produktionsmaschine kann 77 Hemden pro Minute machen. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Hemden die Maschine in 33 Minuten ungefähr herstellen kann?  
A.  $80 \cdot 30$       B.  $70 \cdot 30$       C.  $70 \cdot 40$       D.  $80 \cdot 40$
- 4) Der Inhaber eines Geschäfts kaufte Uniformen für seine Angestellten. Wenn jedes seiner Geschäfte 82 Uniformen benötigte und er 31 Geschäfte hatte, welche Ausdruck zeigt dann an, wie viele Uniformen er insgesamt ungefähr braucht?  
A.  $90 \cdot 40$       B.  $80 \cdot 30$       C.  $90 \cdot 30$       D.  $80 \cdot 40$
- 5) Ein Speditionsunternehmen belud jeden ihrer 17 Lastwagen mit jeweils 57 Kisten. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Kisten es insgesamt ungefähr gab?  
A.  $10 \cdot 60$       B.  $20 \cdot 50$       C.  $20 \cdot 60$       D.  $10 \cdot 50$
- 6) Rolfs Rasenpflege-Service verlangt 36 Euro von seinen Kunden für die Rasenpflege für ein ganzes Jahr. Wenn Rolf 33 Kunden hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viel Umsatz er ungefähr macht?  
A.  $40 \cdot 40$       B.  $30 \cdot 40$       C.  $40 \cdot 30$       D.  $30 \cdot 30$
- 7) Moritz kaufte sich zusätzliche Bleistifte. Er kaufte 81 Packungen, wobei jede Packung 99 Bleistifte zum Inhalt hatte. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Bleistifte er ungefähr kaufte?  
A.  $90 \cdot 100$       B.  $90 \cdot 90$       C.  $80 \cdot 100$       D.  $80 \cdot 90$
- 8) Eine Lehrerin hatte 43 Schüler in ihren Klassen. Wenn jeder Schüler 46 Aufgaben gelöst hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Aufgaben sie ungefähr zu korrigieren und zu bewerten hatte?  
A.  $40 \cdot 40$       B.  $50 \cdot 40$       C.  $40 \cdot 50$       D.  $50 \cdot 50$
- 9) Paul baute einen Turm aus Bauklötzen. Er baute ihn 65 Stockwerke hoch, wobei er für jedes Stockwerk 76 Bauklötze verwendete. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Bauklötze er insgesamt ungefähr verwendet hat?  
A.  $60 \cdot 70$       B.  $70 \cdot 80$       C.  $70 \cdot 70$       D.  $60 \cdot 80$
- 10) Jannik machte Zeichnungen auf Papier. Er konnte 62 Zeichnungen auf jede Seite machen. Wenn er 12 Seiten Papier hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Zeichnungen er ungefähr auf diesen Seiten unterbringen könnte?  
A.  $60 \cdot 20$       B.  $70 \cdot 10$       C.  $60 \cdot 10$       D.  $70 \cdot 20$
- 11) Der Besitzer einer Obstplantage zählte die Anzahl der Äpfel, die er hatte. Jeder seiner 29 Bäume hatte 46 Äpfel. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Äpfel er insgesamt ungefähr hatte?  
A.  $20 \cdot 40$       B.  $20 \cdot 50$       C.  $30 \cdot 40$       D.  $30 \cdot 50$

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



Stelle fest, welche Auswahl die Frage korrekt beantwortet.

- 1) Ein Flugzeug hatte 84 Frachtabteile, die jeweils 52 Gepäckstücke aufnehmen konnten. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Gepäckstücke insgesamt ungefähr aufgenommen werden können?  
A.  $80 \cdot 60$       B.  $90 \cdot 60$       C.  $90 \cdot 50$       D.  $80 \cdot 50$
- 2) Finns Schule ließ Dosen zum Recyceln sammeln. Zum Schluss gab es 97 Säcke mit jeweils 75 Dosen darin. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Dosen insgesamt ungefähr gesammelt wurden?  
A.  $90 \cdot 70$       B.  $90 \cdot 80$       C.  $100 \cdot 70$       D.  $100 \cdot 80$
- 3) Eine Produktionsmaschine kann 77 Hemden pro Minute machen. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Hemden die Maschine in 33 Minuten ungefähr herstellen kann?  
A.  $80 \cdot 30$       B.  $70 \cdot 30$       C.  $70 \cdot 40$       D.  $80 \cdot 40$
- 4) Der Inhaber eines Geschäfts kaufte Uniformen für seine Angestellten. Wenn jedes seiner Geschäfte 82 Uniformen benötigte und er 31 Geschäfte hatte, welche Ausdruck zeigt dann an, wie viele Uniformen er insgesamt ungefähr braucht?  
A.  $90 \cdot 40$       B.  $80 \cdot 30$       C.  $90 \cdot 30$       D.  $80 \cdot 40$
- 5) Ein Speditionsunternehmen belud jeden ihrer 17 Lastwagen mit jeweils 57 Kisten. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Kisten es insgesamt ungefähr gab?  
A.  $10 \cdot 60$       B.  $20 \cdot 50$       C.  $20 \cdot 60$       D.  $10 \cdot 50$
- 6) Rolfs Rasenpflege-Service verlangt 36 Euro von seinen Kunden für die Rasenpflege für ein ganzes Jahr. Wenn Rolf 33 Kunden hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viel Umsatz er ungefähr macht?  
A.  $40 \cdot 40$       B.  $30 \cdot 40$       C.  $40 \cdot 30$       D.  $30 \cdot 30$
- 7) Moritz kaufte sich zusätzliche Bleistifte. Er kaufte 81 Packungen, wobei jede Packung 99 Bleistifte zum Inhalt hatte. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Bleistifte er ungefähr kaufte?  
A.  $90 \cdot 100$       B.  $90 \cdot 90$       C.  $80 \cdot 100$       D.  $80 \cdot 90$
- 8) Eine Lehrerin hatte 43 Schüler in ihren Klassen. Wenn jeder Schüler 46 Aufgaben gelöst hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Aufgaben sie ungefähr zu korrigieren und zu bewerten hatte?  
A.  $40 \cdot 40$       B.  $50 \cdot 40$       C.  $40 \cdot 50$       D.  $50 \cdot 50$
- 9) Paul baute einen Turm aus Bauklötzen. Er baute ihn 65 Stockwerke hoch, wobei er für jedes Stockwerk 76 Bauklötze verwendete. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Bauklötze er insgesamt ungefähr verwendet hat?  
A.  $60 \cdot 70$       B.  $70 \cdot 80$       C.  $70 \cdot 70$       D.  $60 \cdot 80$
- 10) Jannik machte Zeichnungen auf Papier. Er konnte 62 Zeichnungen auf jede Seite machen. Wenn er 12 Seiten Papier hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Zeichnungen er ungefähr auf diesen Seiten unterbringen könnte?  
A.  $60 \cdot 20$       B.  $70 \cdot 10$       C.  $60 \cdot 10$       D.  $70 \cdot 20$
- 11) Der Besitzer einer Obstplantage zählte die Anzahl der Äpfel, die er hatte. Jeder seiner 29 Bäume hatte 46 Äpfel. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Äpfel er insgesamt ungefähr hatte?  
A.  $20 \cdot 40$       B.  $20 \cdot 50$       C.  $30 \cdot 40$       D.  $30 \cdot 50$

Antworten

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



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

- 1) Der Inhaber eines Geschäfts kaufte Uniformen für seine Angestellten. Wenn jedes seiner Geschäfte 73 Uniformen benötigte und er 47 Geschäfte hatte, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Uniformen er insgesamt ungefähr braucht?  
A.  $70 \cdot 50$       B.  $80 \cdot 50$       C.  $70 \cdot 40$       D.  $80 \cdot 40$
- 2) Zu einer Benefizveranstaltung kamen 45 Leute. Wenn jede Person 87 Euro spendete, welcher Ausdruck zeigt dann die ungefähre gesamte gespendete Geldmenge an?  
A.  $40 \cdot 90$       B.  $50 \cdot 80$       C.  $40 \cdot 80$       D.  $50 \cdot 90$
- 3) Lisa las ein Buch mit 92 Kapiteln. Wenn jedes Kapitel 51 Seiten lang war, welcher Ausdruck zeigt dann die Länge des Buches ungefähr an?  
A.  $100 \cdot 50$       B.  $90 \cdot 60$       C.  $90 \cdot 50$       D.  $100 \cdot 60$
- 4) Florian organisierte sein Kleingeld in Stapel. Jeder Stapel hatte 14 Münzen. Wenn er 81 Stapel hatte, welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Münzen er ungefähr hatte?  
A.  $20 \cdot 80$       B.  $10 \cdot 80$       C.  $10 \cdot 90$       D.  $20 \cdot 90$
- 5) Nils kaufte sich zusätzliche Bleistifte. Er kaufte 31 Packungen, wobei jede Packung 33 Bleistifte zum Inhalt hatte. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Bleistifte er ungefähr kaufte?  
A.  $30 \cdot 40$       B.  $30 \cdot 30$       C.  $40 \cdot 40$       D.  $40 \cdot 30$
- 6) Eine Produktionsmaschine kann 86 Hemden pro Minute machen. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Hemden die Maschine in 39 Minuten ungefähr herstellen kann?  
A.  $80 \cdot 40$       B.  $90 \cdot 40$       C.  $90 \cdot 30$       D.  $80 \cdot 30$
- 7) Moritzs Schule ließ Dosen zum Recyceln sammeln. Zum Schluss gab es 48 Säcke mit jeweils 65 Dosen darin. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Dosen insgesamt ungefähr gesammelt wurden?  
A.  $50 \cdot 70$       B.  $40 \cdot 60$       C.  $40 \cdot 70$       D.  $50 \cdot 60$
- 8) Justin machte Zeichnungen auf Papier. Er konnte 68 Zeichnungen auf jede Seite machen. Wenn er 84 Seiten Papier hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Zeichnungen er ungefähr auf diesen Seiten unterbringen könnte?  
A.  $70 \cdot 90$       B.  $60 \cdot 90$       C.  $70 \cdot 80$       D.  $60 \cdot 80$
- 9) Rolfs Rasenpflege-Service verlangt 74 Euro von seinen Kunden für die Rasenpflege für ein ganzes Jahr. Wenn Rolf 58 Kunden hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viel Umsatz er ungefähr macht?  
A.  $80 \cdot 50$       B.  $70 \cdot 60$       C.  $70 \cdot 50$       D.  $80 \cdot 60$
- 10) Jannik baute einen Turm aus Bauklötzen. Er baute ihn 67 Stockwerke hoch, wobei er für jedes Stockwerk 27 Bauklötze verwendete. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Bauklötze er insgesamt ungefähr verwendet hat?  
A.  $70 \cdot 30$       B.  $60 \cdot 30$       C.  $60 \cdot 20$       D.  $70 \cdot 20$
- 11) Julian hatte 18 Musikalben auf seinem Computer. Wenn jedes Album 37 Minuten lang war, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Minuten Musik er ungefähr hatte?  
A.  $10 \cdot 30$       B.  $20 \cdot 30$       C.  $10 \cdot 40$       D.  $20 \cdot 40$

Antworten

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



Stelle fest, welche Auswahl die Frage korrekt beantwortet.

- 1) Der Inhaber eines Geschäfts kaufte Uniformen für seine Angestellten. Wenn jedes seiner Geschäfte 73 Uniformen benötigte und er 47 Geschäfte hatte, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Uniformen er insgesamt ungefähr braucht?  
A.  $70 \cdot 50$       B.  $80 \cdot 50$       C.  $70 \cdot 40$       D.  $80 \cdot 40$
- 2) Zu einer Benefizveranstaltung kamen 45 Leute. Wenn jede Person 87 Euro spendete, welcher Ausdruck zeigt dann die ungefähre gesamte gespendete Geldmenge an?  
A.  $40 \cdot 90$       B.  $50 \cdot 80$       C.  $40 \cdot 80$       D.  $50 \cdot 90$
- 3) Lisa las ein Buch mit 92 Kapiteln. Wenn jedes Kapitel 51 Seiten lang war, welcher Ausdruck zeigt dann die Länge des Buches ungefähr an?  
A.  $100 \cdot 50$       B.  $90 \cdot 60$       C.  $90 \cdot 50$       D.  $100 \cdot 60$
- 4) Florian organisierte sein Kleingeld in Stapel. Jeder Stapel hatte 14 Münzen. Wenn er 81 Stapel hatte, welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Münzen er ungefähr hatte?  
A.  $20 \cdot 80$       B.  $10 \cdot 80$       C.  $10 \cdot 90$       D.  $20 \cdot 90$
- 5) Nils kaufte sich zusätzliche Bleistifte. Er kaufte 31 Packungen, wobei jede Packung 33 Bleistifte zum Inhalt hatte. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Bleistifte er ungefähr kaufte?  
A.  $30 \cdot 40$       B.  $30 \cdot 30$       C.  $40 \cdot 40$       D.  $40 \cdot 30$
- 6) Eine Produktionsmaschine kann 86 Hemden pro Minute machen. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Hemden die Maschine in 39 Minuten ungefähr herstellen kann?  
A.  $80 \cdot 40$       B.  $90 \cdot 40$       C.  $90 \cdot 30$       D.  $80 \cdot 30$
- 7) Moritzs Schule ließ Dosen zum Recyceln sammeln. Zum Schluss gab es 48 Säcke mit jeweils 65 Dosen darin. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Dosen insgesamt ungefähr gesammelt wurden?  
A.  $50 \cdot 70$       B.  $40 \cdot 60$       C.  $40 \cdot 70$       D.  $50 \cdot 60$
- 8) Justin machte Zeichnungen auf Papier. Er konnte 68 Zeichnungen auf jede Seite machen. Wenn er 84 Seiten Papier hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Zeichnungen er ungefähr auf diesen Seiten unterbringen könnte?  
A.  $70 \cdot 90$       B.  $60 \cdot 90$       C.  $70 \cdot 80$       D.  $60 \cdot 80$
- 9) Rolfs Rasenpflege-Service verlangt 74 Euro von seinen Kunden für die Rasenpflege für ein ganzes Jahr. Wenn Rolf 58 Kunden hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viel Umsatz er ungefähr macht?  
A.  $80 \cdot 50$       B.  $70 \cdot 60$       C.  $70 \cdot 50$       D.  $80 \cdot 60$
- 10) Jannik baute einen Turm aus Bauklötzen. Er baute ihn 67 Stockwerke hoch, wobei er für jedes Stockwerk 27 Bauklötze verwendete. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Bauklötze er insgesamt ungefähr verwendet hat?  
A.  $70 \cdot 30$       B.  $60 \cdot 30$       C.  $60 \cdot 20$       D.  $70 \cdot 20$
- 11) Julian hatte 18 Musikalben auf seinem Computer. Wenn jedes Album 37 Minuten lang war, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Minuten Musik er ungefähr hatte?  
A.  $10 \cdot 30$       B.  $20 \cdot 30$       C.  $10 \cdot 40$       D.  $20 \cdot 40$

Antworten

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





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

**Antworten**

- 1) Eine Lehrerin hatte 61 Schüler in ihren Klassen. Wenn jeder Schüler 43 Aufgaben gelöst hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Aufgaben sie ungefähr zu korrigieren und zu bewerten hatte?  
 A.  $60 \cdot 50$       B.  $70 \cdot 50$       C.  $60 \cdot 40$       D.  $70 \cdot 40$
- 2) Der Besitzer einer Obstplantage zählte die Anzahl der Äpfel, die er hatte. Jeder seiner 71 Bäume hatte 29 Äpfel. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Äpfel er insgesamt ungefähr hatte?  
 A.  $80 \cdot 20$       B.  $80 \cdot 30$       C.  $70 \cdot 20$       D.  $70 \cdot 30$
- 3) Luca kaufte sich zusätzliche Bleistifte. Er kaufte 37 Packungen, wobei jede Packung 74 Bleistifte zum Inhalt hatte. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Bleistifte er ungefähr kaufte?  
 A.  $30 \cdot 80$       B.  $40 \cdot 80$       C.  $40 \cdot 70$       D.  $30 \cdot 70$
- 4) Eine Produktionsmaschine kann 62 Hemden pro Minute machen. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Hemden die Maschine in 58 Minuten ungefähr herstellen kann?  
 A.  $60 \cdot 60$       B.  $60 \cdot 50$       C.  $70 \cdot 60$       D.  $70 \cdot 50$
- 5) Rolfs Rasenpflege-Service verlangt 94 Euro von seinen Kunden für die Rasenpflege für ein ganzes Jahr. Wenn Rolf 15 Kunden hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viel Umsatz er ungefähr macht?  
 A.  $100 \cdot 20$       B.  $100 \cdot 10$       C.  $90 \cdot 20$       D.  $90 \cdot 10$
- 6) Leon organisierte sein Kleingeld in Stapel. Jeder Stapel hatte 66 Münzen. Wenn er 88 Stapel hatte, welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Münzen er ungefähr hatte?  
 A.  $70 \cdot 80$       B.  $60 \cdot 80$       C.  $70 \cdot 90$       D.  $60 \cdot 90$
- 7) Ein Flugzeug hatte 52 Frachtabteile, die jeweils 18 Gepäckstücke aufnehmen konnten. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Gepäckstücke insgesamt ungefähr aufgenommen werden können?  
 A.  $50 \cdot 20$       B.  $60 \cdot 20$       C.  $60 \cdot 10$       D.  $50 \cdot 10$
- 8) Der Inhaber eines Geschäfts kaufte Uniformen für seine Angestellten. Wenn jedes seiner Geschäfte 79 Uniformen benötigte und er 84 Geschäfte hatte, welche Ausdruck zeigt dann an, wie viele Uniformen er insgesamt ungefähr braucht?  
 A.  $80 \cdot 80$       B.  $80 \cdot 90$       C.  $70 \cdot 80$       D.  $70 \cdot 90$
- 9) Carolin las die Bücher ihrer Lieblingsbuchserie. Jede Woche las sie 64 Seiten. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Seiten sie ungefähr nach 89 Wochen gelesen hat?  
 A.  $60 \cdot 80$       B.  $60 \cdot 90$       C.  $70 \cdot 80$       D.  $70 \cdot 90$
- 10) Ein Geschäft hatte 58 Kartons mit jeweils 78 Weihnachtslichtern pro Karton. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Lichter es insgesamt ungefähr gab?  
 A.  $60 \cdot 80$       B.  $60 \cdot 70$       C.  $50 \cdot 80$       D.  $50 \cdot 70$
- 11) Zu einer Benefizveranstaltung kamen 85 Leute. Wenn jede Person 66 Euro spendete, welcher Ausdruck zeigt dann die ungefähre gesamte gespendete Geldmenge an?  
 A.  $90 \cdot 70$       B.  $90 \cdot 60$       C.  $80 \cdot 70$       D.  $80 \cdot 60$

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



Stelle fest, welche Auswahl die Frage korrekt beantwortet.

- 1) Eine Lehrerin hatte 61 Schüler in ihren Klassen. Wenn jeder Schüler 43 Aufgaben gelöst hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Aufgaben sie ungefähr zu korrigieren und zu bewerten hatte?  
A.  $60 \cdot 50$       B.  $70 \cdot 50$       C.  $60 \cdot 40$       D.  $70 \cdot 40$
- 2) Der Besitzer einer Obstplantage zählte die Anzahl der Äpfel, die er hatte. Jeder seiner 71 Bäume hatte 29 Äpfel. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Äpfel er insgesamt ungefähr hatte?  
A.  $80 \cdot 20$       B.  $80 \cdot 30$       C.  $70 \cdot 20$       D.  $70 \cdot 30$
- 3) Luca kaufte sich zusätzliche Bleistifte. Er kaufte 37 Packungen, wobei jede Packung 74 Bleistifte zum Inhalt hatte. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Bleistifte er ungefähr kaufte?  
A.  $30 \cdot 80$       B.  $40 \cdot 80$       C.  $40 \cdot 70$       D.  $30 \cdot 70$
- 4) Eine Produktionsmaschine kann 62 Hemden pro Minute machen. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Hemden die Maschine in 58 Minuten ungefähr herstellen kann?  
A.  $60 \cdot 60$       B.  $60 \cdot 50$       C.  $70 \cdot 60$       D.  $70 \cdot 50$
- 5) Rolfs Rasenpflege-Service verlangt 94 Euro von seinen Kunden für die Rasenpflege für ein ganzes Jahr. Wenn Rolf 15 Kunden hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viel Umsatz er ungefähr macht?  
A.  $100 \cdot 20$       B.  $100 \cdot 10$       C.  $90 \cdot 20$       D.  $90 \cdot 10$
- 6) Leon organisierte sein Kleingeld in Stapel. Jeder Stapel hatte 66 Münzen. Wenn er 88 Stapel hatte, welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Münzen er ungefähr hatte?  
A.  $70 \cdot 80$       B.  $60 \cdot 80$       C.  $70 \cdot 90$       D.  $60 \cdot 90$
- 7) Ein Flugzeug hatte 52 Frachtabteile, die jeweils 18 Gepäckstücke aufnehmen konnten. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Gepäckstücke insgesamt ungefähr aufgenommen werden können?  
A.  $50 \cdot 20$       B.  $60 \cdot 20$       C.  $60 \cdot 10$       D.  $50 \cdot 10$
- 8) Der Inhaber eines Geschäfts kaufte Uniformen für seine Angestellten. Wenn jedes seiner Geschäfte 79 Uniformen benötigte und er 84 Geschäfte hatte, welche Ausdruck zeigt dann an, wie viele Uniformen er insgesamt ungefähr braucht?  
A.  $80 \cdot 80$       B.  $80 \cdot 90$       C.  $70 \cdot 80$       D.  $70 \cdot 90$
- 9) Carolin las die Bücher ihrer Lieblingsbuchserie. Jede Woche las sie 64 Seiten. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Seiten sie ungefähr nach 89 Wochen gelesen hat?  
A.  $60 \cdot 80$       B.  $60 \cdot 90$       C.  $70 \cdot 80$       D.  $70 \cdot 90$
- 10) Ein Geschäft hatte 58 Kartons mit jeweils 78 Weihnachtslichtern pro Karton. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Lichter es insgesamt ungefähr gab?  
A.  $60 \cdot 80$       B.  $60 \cdot 70$       C.  $50 \cdot 80$       D.  $50 \cdot 70$
- 11) Zu einer Benefizveranstaltung kamen 85 Leute. Wenn jede Person 66 Euro spendete, welcher Ausdruck zeigt dann die ungefähre gesamte gespendete Geldmenge an?  
A.  $90 \cdot 70$       B.  $90 \cdot 60$       C.  $80 \cdot 70$       D.  $80 \cdot 60$

Antworten

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



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

**Antworten**

- 1) Philipp organisierte sein Kleingeld in Stapel. Jeder Stapel hatte 67 Münzen. Wenn er 72 Stapel hatte, welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Münzen er ungefähr hatte?  
 A.  $60 \cdot 80$                       B.  $60 \cdot 70$                       C.  $70 \cdot 70$                       D.  $70 \cdot 80$
  
- 2) Der Besitzer einer Obstplantage zählte die Anzahl der Äpfel, die er hatte. Jeder seiner 14 Bäume hatte 58 Äpfel. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Äpfel er insgesamt ungefähr hatte?  
 A.  $10 \cdot 50$                       B.  $20 \cdot 50$                       C.  $20 \cdot 60$                       D.  $10 \cdot 60$
  
- 3) Luca hatte 25 Musikalben auf seinem Computer. Wenn jedes Album 86 Minuten lang war, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Minuten Musik er ungefähr hatte?  
 A.  $30 \cdot 90$                       B.  $20 \cdot 80$                       C.  $20 \cdot 90$                       D.  $30 \cdot 80$
  
- 4) Ein Geschäft hatte 55 Kartons mit jeweils 27 Weihnachtslichtern pro Karton. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Lichter es insgesamt ungefähr gab?  
 A.  $60 \cdot 30$                       B.  $50 \cdot 30$                       C.  $50 \cdot 20$                       D.  $60 \cdot 20$
  
- 5) Rolfs Rasenpflege-Service verlangt 63 Euro von seinen Kunden für die Rasenpflege für ein ganzes Jahr. Wenn Rolf 76 Kunden hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viel Umsatz er ungefähr macht?  
 A.  $70 \cdot 70$                       B.  $70 \cdot 80$                       C.  $60 \cdot 80$                       D.  $60 \cdot 70$
  
- 6) Eine Lehrerin hatte 38 Schüler in ihren Klassen. Wenn jeder Schüler 38 Aufgaben gelöst hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Aufgaben sie ungefähr zu korrigieren und zu bewerten hatte?  
 A.  $30 \cdot 40$                       B.  $40 \cdot 40$                       C.  $40 \cdot 30$                       D.  $30 \cdot 30$
  
- 7) Julia las ein Buch mit 77 Kapiteln. Wenn jedes Kapitel 96 Seiten lang war, welcher Ausdruck zeigt dann die Länge des Buches ungefähr an?  
 A.  $70 \cdot 90$                       B.  $80 \cdot 90$                       C.  $70 \cdot 100$                       D.  $80 \cdot 100$
  
- 8) Justin baute einen Turm aus Bauklötzen. Er baute ihn 52 Stockwerke hoch, wobei er für jedes Stockwerk 64 Bauklötze verwendete. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Bauklötze er insgesamt ungefähr verwendet hat?  
 A.  $50 \cdot 60$                       B.  $60 \cdot 70$                       C.  $60 \cdot 60$                       D.  $50 \cdot 70$
  
- 9) Paul kaufte sich zusätzliche Bleistifte. Er kaufte 64 Packungen, wobei jede Packung 57 Bleistifte zum Inhalt hatte. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Bleistifte er ungefähr kaufte?  
 A.  $70 \cdot 60$                       B.  $70 \cdot 50$                       C.  $60 \cdot 60$                       D.  $60 \cdot 50$
  
- 10) Antonia las die Bücher ihrer Lieblingsbuchserie. Jede Woche las sie 97 Seiten. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Seiten sie ungefähr nach 92 Wochen gelesen hat?  
 A.  $90 \cdot 100$                       B.  $100 \cdot 100$                       C.  $90 \cdot 90$                       D.  $100 \cdot 90$
  
- 11) Julian machte Zeichnungen auf Papier. Er konnte 34 Zeichnungen auf jede Seite machen. Wenn er 85 Seiten Papier hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Zeichnungen er ungefähr auf diesen Seiten unterbringen könnte?  
 A.  $40 \cdot 80$                       B.  $30 \cdot 90$                       C.  $30 \cdot 80$                       D.  $40 \cdot 90$

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



Stelle fest, welche Auswahl die Frage korrekt beantwortet.

- 1) Philipp organisierte sein Kleingeld in Stapel. Jeder Stapel hatte 67 Münzen. Wenn er 72 Stapel hatte, welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Münzen er ungefähr hatte?  
A.  $60 \cdot 80$       B.  $60 \cdot 70$       C.  $70 \cdot 70$       D.  $70 \cdot 80$
- 2) Der Besitzer einer Obstplantage zählte die Anzahl der Äpfel, die er hatte. Jeder seiner 14 Bäume hatte 58 Äpfel. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Äpfel er insgesamt ungefähr hatte?  
A.  $10 \cdot 50$       B.  $20 \cdot 50$       C.  $20 \cdot 60$       D.  $10 \cdot 60$
- 3) Luca hatte 25 Musikalben auf seinem Computer. Wenn jedes Album 86 Minuten lang war, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Minuten Musik er ungefähr hatte?  
A.  $30 \cdot 90$       B.  $20 \cdot 80$       C.  $20 \cdot 90$       D.  $30 \cdot 80$
- 4) Ein Geschäft hatte 55 Kartons mit jeweils 27 Weihnachtslichtern pro Karton. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Lichter es insgesamt ungefähr gab?  
A.  $60 \cdot 30$       B.  $50 \cdot 30$       C.  $50 \cdot 20$       D.  $60 \cdot 20$
- 5) Rolfs Rasenpflege-Service verlangt 63 Euro von seinen Kunden für die Rasenpflege für ein ganzes Jahr. Wenn Rolf 76 Kunden hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viel Umsatz er ungefähr macht?  
A.  $70 \cdot 70$       B.  $70 \cdot 80$       C.  $60 \cdot 80$       D.  $60 \cdot 70$
- 6) Eine Lehrerin hatte 38 Schüler in ihren Klassen. Wenn jeder Schüler 38 Aufgaben gelöst hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Aufgaben sie ungefähr zu korrigieren und zu bewerten hatte?  
A.  $30 \cdot 40$       B.  $40 \cdot 40$       C.  $40 \cdot 30$       D.  $30 \cdot 30$
- 7) Julia las ein Buch mit 77 Kapiteln. Wenn jedes Kapitel 96 Seiten lang war, welcher Ausdruck zeigt dann die Länge des Buches ungefähr an?  
A.  $70 \cdot 90$       B.  $80 \cdot 90$       C.  $70 \cdot 100$       D.  $80 \cdot 100$
- 8) Justin baute einen Turm aus Bauklötzen. Er baute ihn 52 Stockwerke hoch, wobei er für jedes Stockwerk 64 Bauklötze verwendete. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Bauklötze er insgesamt ungefähr verwendet hat?  
A.  $50 \cdot 60$       B.  $60 \cdot 70$       C.  $60 \cdot 60$       D.  $50 \cdot 70$
- 9) Paul kaufte sich zusätzliche Bleistifte. Er kaufte 64 Packungen, wobei jede Packung 57 Bleistifte zum Inhalt hatte. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Bleistifte er ungefähr kaufte?  
A.  $70 \cdot 60$       B.  $70 \cdot 50$       C.  $60 \cdot 60$       D.  $60 \cdot 50$
- 10) Antonia las die Bücher ihrer Lieblingsbuchserie. Jede Woche las sie 97 Seiten. Welcher Ausdruck zeigt an, wie viele Seiten sie ungefähr nach 92 Wochen gelesen hat?  
A.  $90 \cdot 100$       B.  $100 \cdot 100$       C.  $90 \cdot 90$       D.  $100 \cdot 90$
- 11) Julian machte Zeichnungen auf Papier. Er konnte 34 Zeichnungen auf jede Seite machen. Wenn er 85 Seiten Papier hat, welcher Ausdruck zeigt dann an, wie viele Zeichnungen er ungefähr auf diesen Seiten unterbringen könnte?  
A.  $40 \cdot 80$       B.  $30 \cdot 90$       C.  $30 \cdot 80$       D.  $40 \cdot 90$

Antworten

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