



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. _____
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**