



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