



Stelle fest, welche Antwort das Ergebnis am besten abschätzt.

Antworten

- 1) Es gab 94 Gruppen mit Leuten auf der Bowlingbahn. Wenn die Gesamtanzahl der Leute 809 war, wie viele Leute waren dann ungefähr in jeder Gruppe?
A. 9 B. 3 C. 2 D. 5
- 2) Ein Architekt baute ein Hotelgebäude mit 23 Stockwerken in der Stadt. Wenn das Hotel insgesamt 182 Zimmer hatte, wie viele Räume waren dann auf jedem Stockwerk?
A. 6 B. 8 C. 4 D. 9
- 3) Annika bekam 558 Euro zu ihrem Geburtstag. Später hat sie einige Spielsachen gefunden, die jeweils 72 Euro kosteten. Wie viele Spielzeuge kann sie damit ungefähr kaufen?
A. 5 B. 3 C. 6 D. 8
- 4) Nils las ein Buch mit 417 Seiten. Wenn das Buch 57 Kapitel hatte, wie viele Seiten hat ein Kapitel ungefähr?
A. 3 B. 5 C. 7 D. 6
- 5) Antonia lud 242 Bilder auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in 32 Alben mit jeweils der gleichen Anzahl von Fotos in jeden Album tat, wie viele Bilder sind dann ungefähr in jedem Album?
A. 2 B. 8 C. 4 D. 3
- 6) Finn hatte 404 Minuten Musik auf seinem Computer. Wenn er 82 Alben hatte, wie viele Minuten waren dann auf jedem Album?
A. 8 B. 4 C. 5 D. 6
- 7) Jan hat 266 Fußballsammelkarten in seiner Sammlung. Wenn in jedem seiner Alben Platz für jeweils 32 Karten ist, wie viele Kataloge würde er ungefähr brauchen?
A. 6 B. 9 C. 7 D. 2
- 8) Eine Kunstgalerie bestellte 119 neue Gemälde für eine Ausstellung. Wenn es 58 Tage dauerte, bis alle Gemälde da waren, wie viele Gemälde kamen dann jeden Tag an?
A. 2 B. 7 C. 5 D. 4
- 9) Jonas hatte 38 Kisten. Zusammen wogen die Kisten 243 Kilogramm. Wie viel hat jede Kiste ungefähr gewogen?
A. 6 B. 8 C. 9 D. 7
- 10) Tobias verdiente 199 Euro über den Sommer mit Rasenmähen. Wenn er 39 Euro für jeden Rasen verlangte, wie viele Rasen hat er ungefähr gemäht?
A. 8 B. 9 C. 7 D. 5

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



Stelle fest, welche Antwort das Ergebnis am besten abschätzt.

- 1) Es gab 94 Gruppen mit Leuten auf der Bowlingbahn. Wenn die Gesamtanzahl der Leute 809 war, wie viele Leute waren dann ungefähr in jeder Gruppe?
A. 9 B. 3 C. 2 D. 5
- 2) Ein Architekt baute ein Hotelgebäude mit 23 Stockwerken in der Stadt. Wenn das Hotel insgesamt 182 Zimmer hatte, wie viele Räume waren dann auf jedem Stockwerk?
A. 6 B. 8 C. 4 D. 9
- 3) Annika bekam 558 Euro zu ihrem Geburtstag. Später hat sie einige Spielsachen gefunden, die jeweils 72 Euro kosteten. Wie viele Spielzeuge kann sie damit ungefähr kaufen?
A. 5 B. 3 C. 6 D. 8
- 4) Nils las ein Buch mit 417 Seiten. Wenn das Buch 57 Kapitel hatte, wie viele Seiten hat ein Kapitel ungefähr?
A. 3 B. 5 C. 7 D. 6
- 5) Antonia lud 242 Bilder auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in 32 Alben mit jeweils der gleichen Anzahl von Fotos in jeden Album tat, wie viele Bilder sind dann ungefähr in jedem Album?
A. 2 B. 8 C. 4 D. 3
- 6) Finn hatte 404 Minuten Musik auf seinem Computer. Wenn er 82 Alben hatte, wie viele Minuten waren dann auf jedem Album?
A. 8 B. 4 C. 5 D. 6
- 7) Jan hat 266 Fußballsammelkarten in seiner Sammlung. Wenn in jedem seiner Alben Platz für jeweils 32 Karten ist, wie viele Kataloge würde er ungefähr brauchen?
A. 6 B. 9 C. 7 D. 2
- 8) Eine Kunstgalerie bestellte 119 neue Gemälde für eine Ausstellung. Wenn es 58 Tage dauerte, bis alle Gemälde da waren, wie viele Gemälde kamen dann jeden Tag an?
A. 2 B. 7 C. 5 D. 4
- 9) Jonas hatte 38 Kisten. Zusammen wogen die Kisten 243 Kilogramm. Wie viel hat jede Kiste ungefähr gewogen?
A. 6 B. 8 C. 9 D. 7
- 10) Tobias verdiente 199 Euro über den Sommer mit Rasenmähen. Wenn er 39 Euro für jeden Rasen verlangte, wie viele Rasen hat er ungefähr gemäht?
A. 8 B. 9 C. 7 D. 5

Antworten

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