

**Finde heraus, welcher Buchstabe die Gleichung zeigt, die die Aufgabe löst.****Antworten**

- 1) Laura macht Perlenhalsketten für ihre Freundinnen. Sie hat insgesamt acht Perlen und für jede Halskette braucht sie vier Perlen. Wie viele Halsketten kann Laura machen?
A. $8 + 4$ B. $8 - 4$
C. $8 \cdot 4$ D. $8 : 4$
- 2) Tobias kaufte eine Packung mit vierzehn Wachsmalstiften. Wenn er aus Versehen neun von ihnen zerbrochen hat, wie viele unzerbrochene Wachsmalstifte hat er dann noch?
A. $14 + 9$ B. $14 - 9$
C. $14 \cdot 9$ D. $14 : 9$
- 3) Antonia hat für ein Picknick fünf Flaschen Orangensaft mitgebracht. Wenn jemand anders bereits vier Flaschen Orangensaft mitgebracht hatte, wie viele Flaschen Orangensaft gab es dann insgesamt?
A. $5 + 4$ B. $5 - 4$
C. $5 \cdot 4$ D. $5 : 4$
- 4) Annika verschickte Geburtstagsseinladungen an ihre Freunde. Sie verschickte vier Einladungen am Montag und zwei am Dienstag. Wie viel hat sie insgesamt verschickt?
A. $4 + 2$ B. $4 - 2$
C. $4 \cdot 2$ D. $4 : 2$
- 5) Alina verkaufte einige ihrer alten Spielsachen auf einem Flohmarkt. Sie begann mit zehn Spielsachen und verkaufte vier von ihnen. Wie viele hat sie übrig?
A. $10 + 4$ B. $10 - 4$
C. $10 \cdot 4$ D. $10 : 4$
- 6) Vanessa sammelte Dosen zum Recyclen. Sie hatte sechs Säcke. In jedem Sack waren vier Dosen. Wie viele Dosen hatte sie?
A. $6 + 4$ B. $6 - 4$
C. $6 \cdot 4$ D. $6 : 4$
- 7) Ein Briefträger musste sechs Werbesprospte pro Haus in einem Wohnviertel austragen. Wenn das Wohnviertel drei Häuser hatte, wie viele Werbesprospte brauchte der Briefträger?
A. $6 + 3$ B. $6 - 3$
C. $6 \cdot 3$ D. $6 : 3$
- 8) Für den Eintritt in die Achterbahn auf dem Jahrmarkt werden fünf Gutscheine pro Fahrt verlangt. Wenn du zehn Gutscheine hättest, wie viele Male könntest du dann fahren?
A. $10 + 5$ B. $10 - 5$
C. $10 \cdot 5$ D. $10 : 5$
- 9) Ein Briefträger musste drei Werbesprospte und vier Zeitschriften an ein Haus verteilen. Wie viele Poststücke hat er insgesamt ausgeliefert?
A. $3 + 4$ B. $4 - 3$
C. $3 \cdot 4$ D. $4 : 3$
- 10) Sarah hatte Geburtstag und ihr Vater lud alle Gäste ins Restaurant ein. Er gab fünf Euro für Erwachsene aus und sechs Euro für Kinder. Wie viel hat es für alle zusammen gekostet?
A. $5 + 6$ B. $6 - 5$
C. $5 \cdot 6$ D. $6 : 5$

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



Finde heraus, welcher Buchstabe die Gleichung zeigt, die die Aufgabe löst.

- 1) Laura macht Perlenhalsketten für ihre Freundinnen. Sie hat insgesamt acht Perlen und für jede Halskette braucht sie vier Perlen. Wie viele Halsketten kann Laura machen?
A. $8 + 4$ B. $8 - 4$
C. $8 \cdot 4$ D. $8 : 4$
- 2) Tobias kaufte eine Packung mit vierzehn Wachsmalstiften. Wenn er aus Versehen neun von ihnen zerbrochen hat, wie viele unzerbrochene Wachsmalstifte hat er dann noch?
A. $14 + 9$ B. $14 - 9$
C. $14 \cdot 9$ D. $14 : 9$
- 3) Antonia hat für ein Picknick fünf Flaschen Orangensaft mitgebracht. Wenn jemand anders bereits vier Flaschen Orangensaft mitgebracht hatte, wie viele Flaschen Orangensaft gab es dann insgesamt?
A. $5 + 4$ B. $5 - 4$
C. $5 \cdot 4$ D. $5 : 4$
- 4) Annika verschickte Geburtstagsseinladungen an ihre Freunde. Sie verschickte vier Einladungen am Montag und zwei am Dienstag. Wie viel hat sie insgesamt verschickt?
A. $4 + 2$ B. $4 - 2$
C. $4 \cdot 2$ D. $4 : 2$
- 5) Alina verkaufte einige ihrer alten Spielsachen auf einem Flohmarkt. Sie begann mit zehn Spielsachen und verkaufte vier von ihnen. Wie viele hat sie übrig?
A. $10 + 4$ B. $10 - 4$
C. $10 \cdot 4$ D. $10 : 4$
- 6) Vanessa sammelte Dosen zum Recyclen. Sie hatte sechs Säcke. In jedem Sack waren vier Dosen. Wie viele Dosen hatte sie?
A. $6 + 4$ B. $6 - 4$
C. $6 \cdot 4$ D. $6 : 4$
- 7) Ein Briefträger musste sechs Werbesprospte pro Haus in einem Wohnviertel austragen. Wenn das Wohnviertel drei Häuser hatte, wie viele Werbesprospte brauchte der Briefträger?
A. $6 + 3$ B. $6 - 3$
C. $6 \cdot 3$ D. $6 : 3$
- 8) Für den Eintritt in die Achterbahn auf dem Jahrmarkt werden fünf Gutscheine pro Fahrt verlangt. Wenn du zehn Gutscheine hättest, wie viele Male könntest du dann fahren?
A. $10 + 5$ B. $10 - 5$
C. $10 \cdot 5$ D. $10 : 5$
- 9) Ein Briefträger musste drei Werbesprospte und vier Zeitschriften an ein Haus verteilen. Wie viele Poststücke hat er insgesamt ausgeliefert?
A. $3 + 4$ B. $4 - 3$
C. $3 \cdot 4$ D. $4 : 3$
- 10) Sarah hatte Geburtstag und ihr Vater lud alle Gäste ins Restaurant ein. Er gab fünf Euro für Erwachsene aus und sechs Euro für Kinder. Wie viel hat es für alle zusammen gekostet?
A. $5 + 6$ B. $6 - 5$
C. $5 \cdot 6$ D. $6 : 5$

Antworten

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