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

- 1) Johanna hat am ersten Schultag vierzehn Bleistifte zum Unterricht mitgebracht. Bis Dezember hatte sie sechs Bleistifte verwendet. Wie viele Bleistifte hat sie noch?
 - A. 14 + 6

A. 12 + 2

B. 14 - 6

viele Stapel könnte sie dann machen?

C. 14 • 6

C. 12 • 2

- D. 14:6
- 2) Annika hatte zwölf zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit zwei in jedem Stapel legt, wie

Antworten

- 3) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet sieben Tickets pro Fahrt. Wenn Sie fünfunddreißig Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
 - A. 35 + 7
- B. 35 7

B. 12 - 2

- C. 35 7
- D. 35:7

D. 12:2

- 4) Moritz hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. In der ersten Woche hat er fünf verschiedene Bücher gelesen. In der nächsten Woche las er vier Bücher. Wie viele Bücher hat er insgesamt gelesen?
 - A. 5+4
- B. 5 4
- C. 5 4
- D. 5:4
- 5) Pauline hat für einen Marathon trainiert. Sie hat drei Tage lang trainiert und jeden Tag sechs Meilen gelaufen. Wie viele Meilen hat Pauline insgesamt gelaufen?
 - A. 3 + 6
- B. 6-3
- C. 3 6
- D. 6:3
- 6) Es gibt achtundzwanzig Schüler in einer Klasse. Wenn die Lehrkraft sie in Gruppen mit sieben Schülern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würde sie haben?
 - A. 28 + 7
- B. 28 7
- C. 28 7
- D. 28:7
- 7) Zu Halloween hat Daniel zwölf Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit sechs in jedem Stapel stapelt, wie viele Stapel könnte er dann bilden?
 - A. 12 + 6
- B. 12 6
- C. 12 6
- D. 12:6
- 8) Finn kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte sechs Bücher über die Planeten und zwei über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
 - A. 6 + 2
- B. 6-2
- C. $6 \cdot 2$
- D. 6:2
- 9) Antonia hat Geburtstagseinladungen an ihre Freunde verschickt. Wenn jedes von ihr gekaufte Einladungspaket sieben Einladungen enthält und sie sechs Pakete gekauft hat, wie viele Freunde kann sie dann einladen?
 - A. 7 + 6
- B. 7-6
- C. 7 6
- D. 7:6
- 10) Laura verkaufte einige ihrer alten Spielsachen auf einem Flohmarkt. Sie begann mit elf Spielzeugen und verkaufte drei davon. Wie viele hat sie noch?
 - A. 11 + 3
- B. 11 3
- C. 11 3
- D. 11:3

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

1) Johanna hat am ersten Schultag vierzehn Bleistifte zum Unterricht mitgebracht. Bis Dezember hatte sie sechs Bleistifte verwendet. Wie viele Bleistifte hat sie noch?

A. 14 + 6

B. 14 - 6

C. 14 • 6

D. 14:6

2) Annika hatte zwölf zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit zwei in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?

A. 12 + 2

B. 12 - 2

C. 12 • 2

D. 12:2

3) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet sieben Tickets pro Fahrt. Wenn Sie fünfunddreißig Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?

A. 35 + 7

B. 35 - 7

C. 35 • 7

D. 35:7

4) Moritz hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. In der ersten Woche hat er fünf verschiedene Bücher gelesen. In der nächsten Woche las er vier Bücher. Wie viele Bücher hat er insgesamt gelesen?

A. 5+4

B. 5 - 4

C. 5 • 4

D. 5:4

5) Pauline hat für einen Marathon trainiert. Sie hat drei Tage lang trainiert und jeden Tag sechs Meilen gelaufen. Wie viele Meilen hat Pauline insgesamt gelaufen?

A. 3 + 6

B. 6 - 3

C. 3 • 6

D. 6:3

6) Es gibt achtundzwanzig Schüler in einer Klasse. Wenn die Lehrkraft sie in Gruppen mit sieben Schülern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würde sie haben?

A. 28 + 7

B. 28 - 7

C. 28 • 7

D. 28:7

7) Zu Halloween hat Daniel zwölf Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit sechs in jedem Stapel stapelt, wie viele Stapel könnte er dann bilden?

A. 12 + 6

B. 12 - 6

C. 12 • 6

D. 12:6

8) Finn kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte sechs Bücher über die Planeten und zwei über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?

A. 6 + 2

B. 6 - 2

C. $6 \cdot 2$

D. 6:2

9) Antonia hat Geburtstagseinladungen an ihre Freunde verschickt. Wenn jedes von ihr gekaufte Einladungspaket sieben Einladungen enthält und sie sechs Pakete gekauft hat, wie viele Freunde kann sie dann einladen?

A. 7 + 6

B. 7-6

C. 7 • 6

D. 7:6

10) Laura verkaufte einige ihrer alten Spielsachen auf einem Flohmarkt. Sie begann mit elf Spielzeugen und verkaufte drei davon. Wie viele hat sie noch?

A. 11 + 3

B. 11 - 3

C. 11 • 3

D. 11:3

Antworten