

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

- 1) Tim hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. In der ersten Woche hat er drei verschiedene Bücher gelesen. In der nächsten Woche las er neun Bücher. Wie viele Bücher hat er insgesamt gelesen?
A. $3 + 9$ B. $9 - 3$ C. $3 \cdot 9$ D. $9 : 3$
- 2) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet drei Tickets pro Fahrt. Wenn sieben Freunde Achterbahn fahren würden, wie viele Tickets würden sie brauchen?
A. $3 + 7$ B. $7 - 3$ C. $3 \cdot 7$ D. $7 : 3$
- 3) Nina musste sieben Seiten Mathe-Hausaufgaben und drei Seiten Lese-Hausaufgaben erledigen. Wie viele Seiten musste sie insgesamt ausfüllen?
A. $7 + 3$ B. $7 - 3$ C. $7 \cdot 3$ D. $7 : 3$
- 4) Sarah hat Geburtstagsseinladungen an ihre Freunde verschickt. Wenn jedes von ihr gekaufte Einladungspaket sieben Einladungen enthält und sie zwei Pakete gekauft hat, wie viele Freunde kann sie dann einladen?
A. $7 + 2$ B. $7 - 2$ C. $7 \cdot 2$ D. $7 : 2$
- 5) Ein Koch kann in einer Minute drei Mahlzeiten zubereiten. Wenn er vierundzwanzig Mahlzeiten gekocht hat, wie lange hat er dafür gebraucht?
A. $24 + 3$ B. $24 - 3$ C. $24 \cdot 3$ D. $24 : 3$
- 6) Antonia hat bei einem Flohmarkt elf alte CDs gekauft. Wenn sieben der CDs zerkratzt waren, wie viele gute CDs hat sie gekauft?
A. $11 + 7$ B. $11 - 7$ C. $11 \cdot 7$ D. $11 : 7$
- 7) Annika half ihrer Mutter, Äpfel vom Baum in ihrem Vorgarten zu pflücken. Zusammen haben sie insgesamt zwölf ausgewählt. Wenn vier der Äpfel noch nicht reif waren, wie viele gute Äpfel wurden dann gepflückt?
A. $12 + 4$ B. $12 - 4$ C. $12 \cdot 4$ D. $12 : 4$
- 8) Anna hat verschiedene Suppen gekauft. Sie kaufte sieben Dosen Hühnersuppe und vier Dosen Tomatensuppe. Wie viele Suppen hat sie gekauft?
A. $7 + 4$ B. $7 - 4$ C. $7 \cdot 4$ D. $7 : 4$
- 9) Ein Architekt hat ein Haus mit insgesamt neun Schlafzimmern gebaut. Wenn die zweite Etage vier Schlafzimmer hätte. Wie viele Schlafzimmer hat das Erdgeschoss?
A. $9 + 4$ B. $9 - 4$ C. $9 \cdot 4$ D. $9 : 4$
- 10) Eine Zoohandlung hatte vier Schlangenkäfige mit fünf Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Schlangen hatte die Zoohandlung insgesamt?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. $4 \cdot 5$ D. $5 : 4$

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



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

Antworten

- 1) Tim hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. In der ersten Woche hat er drei verschiedene Bücher gelesen. In der nächsten Woche las er neun Bücher. Wie viele Bücher hat er insgesamt gelesen?
A. $3 + 9$ B. $9 - 3$ C. $3 \cdot 9$ D. $9 : 3$
- 2) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet drei Tickets pro Fahrt. Wenn sieben Freunde Achterbahn fahren würden, wie viele Tickets würden sie brauchen?
A. $3 + 7$ B. $7 - 3$ C. $3 \cdot 7$ D. $7 : 3$
- 3) Nina musste sieben Seiten Mathe-Hausaufgaben und drei Seiten Lese-Hausaufgaben erledigen. Wie viele Seiten musste sie insgesamt ausfüllen?
A. $7 + 3$ B. $7 - 3$ C. $7 \cdot 3$ D. $7 : 3$
- 4) Sarah hat Geburtstagsseinladungen an ihre Freunde verschickt. Wenn jedes von ihr gekaufte Einladungspaket sieben Einladungen enthält und sie zwei Pakete gekauft hat, wie viele Freunde kann sie dann einladen?
A. $7 + 2$ B. $7 - 2$ C. $7 \cdot 2$ D. $7 : 2$
- 5) Ein Koch kann in einer Minute drei Mahlzeiten zubereiten. Wenn er vierundzwanzig Mahlzeiten gekocht hat, wie lange hat er dafür gebraucht?
A. $24 + 3$ B. $24 - 3$ C. $24 \cdot 3$ D. $24 : 3$
- 6) Antonia hat bei einem Flohmarkt elf alte CDs gekauft. Wenn sieben der CDs zerkratzt waren, wie viele gute CDs hat sie gekauft?
A. $11 + 7$ B. $11 - 7$ C. $11 \cdot 7$ D. $11 : 7$
- 7) Annika half ihrer Mutter, Äpfel vom Baum in ihrem Vorgarten zu pflücken. Zusammen haben sie insgesamt zwölf ausgewählt. Wenn vier der Äpfel noch nicht reif waren, wie viele gute Äpfel wurden dann gepflückt?
A. $12 + 4$ B. $12 - 4$ C. $12 \cdot 4$ D. $12 : 4$
- 8) Anna hat verschiedene Suppen gekauft. Sie kaufte sieben Dosen Hühnersuppe und vier Dosen Tomatensuppe. Wie viele Suppen hat sie gekauft?
A. $7 + 4$ B. $7 - 4$ C. $7 \cdot 4$ D. $7 : 4$
- 9) Ein Architekt hat ein Haus mit insgesamt neun Schlafzimmern gebaut. Wenn die zweite Etage vier Schlafzimmer hätte. Wie viele Schlafzimmer hat das Erdgeschoss?
A. $9 + 4$ B. $9 - 4$ C. $9 \cdot 4$ D. $9 : 4$
- 10) Eine Zoohandlung hatte vier Schlangenkäfige mit fünf Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Schlangen hatte die Zoohandlung insgesamt?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. $4 \cdot 5$ D. $5 : 4$

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

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

- 1) Der Vater von Laura hat zu ihrem Geburtstag alle zum Essen eingeladen. Er hat insgesamt sieben Dollar für die Erwachsenen und insgesamt drei Dollar für die Kinder ausgegeben. Wie viel hat es für alle gekostet?
A. $7 + 3$ B. $7 - 3$ C. $7 \cdot 3$ D. $7 : 3$
- 2) Florian muss achtzehn Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu erhalten. Wenn jede Schachtel sechs Schokoriegel enthält, wie viele Schachteln muss er verkaufen?
A. $18 + 6$ B. $18 - 6$ C. $18 \cdot 6$ D. $18 : 6$
- 3) Carolin hat acht neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie zwei davon zurückgegeben hat, wie viele davon hat sie am Ende erhalten?
A. $8 + 2$ B. $8 - 2$ C. $8 \cdot 2$ D. $8 : 2$
- 4) Alexander kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte acht Bücher über die Planeten und drei über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
A. $8 + 3$ B. $8 - 3$ C. $8 \cdot 3$ D. $8 : 3$
- 5) Anna hat sechzehn Dollar zu ihrem Geburtstag erhalten. Später fand sie einige Spielsachen, die jeweils zwei Dollar kosteten. Wie viele Spielzeuge konnte sie kaufen?
A. $16 + 2$ B. $16 - 2$ C. $16 \cdot 2$ D. $16 : 2$
- 6) Antonia half ihrer Mutter beim Blumenpflanzen und gemeinsam pflanzten sie zwölf Samen. Wenn sie drei Samen in jedes Blumenbeet legten, wie viele Blumenbeete hatten sie?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. $12 \cdot 3$ D. $12 : 3$
- 7) Eine Gruppe von sieben Freunden hat ein Videospiel gespielt. Im Spiel begann jeder Spieler mit neun Leben. Wie viele Leben hatten sie insgesamt?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$ C. $7 \cdot 9$ D. $9 : 7$
- 8) Eine Gruppe von drei Freunden hat Videospiele gespielt. Später kamen neun weitere Freunde vorbei. Wie viele Leute waren insgesamt da?
A. $3 + 9$ B. $9 - 3$ C. $3 \cdot 9$ D. $9 : 3$
- 9) Lisa musste zwei Seiten Mathe-Hausaufgaben und acht Seiten Lese-Hausaufgaben erledigen. Wie viele Seiten musste sie insgesamt ausfüllen?
A. $2 + 8$ B. $8 - 2$ C. $2 \cdot 8$ D. $8 : 2$
- 10) Nina hatte zwölf Apps auf ihrem Telefon. Um Speicherplatz freizugeben, hat sie acht der Apps gelöscht. Wie viele Apps hatte sie noch?
A. $12 + 8$ B. $12 - 8$ C. $12 \cdot 8$ D. $12 : 8$

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



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

Antworten

- 1) Der Vater von Laura hat zu ihrem Geburtstag alle zum Essen eingeladen. Er hat insgesamt sieben Dollar für die Erwachsenen und insgesamt drei Dollar für die Kinder ausgegeben. Wie viel hat es für alle gekostet?
A. $7 + 3$ B. $7 - 3$ C. $7 \cdot 3$ D. $7 : 3$
- 2) Florian muss achtzehn Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu erhalten. Wenn jede Schachtel sechs Schokoriegel enthält, wie viele Schachteln muss er verkaufen?
A. $18 + 6$ B. $18 - 6$ C. $18 \cdot 6$ D. $18 : 6$
- 3) Carolin hat acht neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie zwei davon zurückgegeben hat, wie viele davon hat sie am Ende erhalten?
A. $8 + 2$ B. $8 - 2$ C. $8 \cdot 2$ D. $8 : 2$
- 4) Alexander kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte acht Bücher über die Planeten und drei über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
A. $8 + 3$ B. $8 - 3$ C. $8 \cdot 3$ D. $8 : 3$
- 5) Anna hat sechzehn Dollar zu ihrem Geburtstag erhalten. Später fand sie einige Spielsachen, die jeweils zwei Dollar kosteten. Wie viele Spielzeuge konnte sie kaufen?
A. $16 + 2$ B. $16 - 2$ C. $16 \cdot 2$ D. $16 : 2$
- 6) Antonia half ihrer Mutter beim Blumenpflanzen und gemeinsam pflanzten sie zwölf Samen. Wenn sie drei Samen in jedes Blumenbeet legten, wie viele Blumenbeete hatten sie?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. $12 \cdot 3$ D. $12 : 3$
- 7) Eine Gruppe von sieben Freunden hat ein Videospiel gespielt. Im Spiel begann jeder Spieler mit neun Leben. Wie viele Leben hatten sie insgesamt?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$ C. $7 \cdot 9$ D. $9 : 7$
- 8) Eine Gruppe von drei Freunden hat Videospiele gespielt. Später kamen neun weitere Freunde vorbei. Wie viele Leute waren insgesamt da?
A. $3 + 9$ B. $9 - 3$ C. $3 \cdot 9$ D. $9 : 3$
- 9) Lisa musste zwei Seiten Mathe-Hausaufgaben und acht Seiten Lese-Hausaufgaben erledigen. Wie viele Seiten musste sie insgesamt ausfüllen?
A. $2 + 8$ B. $8 - 2$ C. $2 \cdot 8$ D. $8 : 2$
- 10) Nina hatte zwölf Apps auf ihrem Telefon. Um Speicherplatz freizugeben, hat sie acht der Apps gelöscht. Wie viele Apps hatte sie noch?
A. $12 + 8$ B. $12 - 8$ C. $12 \cdot 8$ D. $12 : 8$

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

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

- 1) Philipp hat drei Schachteln mit Süßigkeiten gekauft, wobei jede Schachtel zwei Stück enthält. Wie viele Bonbons hatte er insgesamt?
A. $3 + 2$ B. $3 - 2$ C. $3 \cdot 2$ D. $3 : 2$
- 2) vierundzwanzig Personen nehmen an einem Mittagessen teil. Wenn ein Tisch sechs Personen aufnehmen kann, wie viele Tische werden dann benötigt?
A. $24 + 6$ B. $24 - 6$ C. $24 \cdot 6$ D. $24 : 6$
- 3) Emma hat sechs Dollar zu ihrem Geburtstag erhalten. Später fand sie einige Spielsachen, die jeweils drei Dollar kosteten. Wie viele Spielzeuge konnte sie kaufen?
A. $6 + 3$ B. $6 - 3$ C. $6 \cdot 3$ D. $6 : 3$
- 4) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er baute es vier Stockwerke hoch mit fünf Zimmern pro Stockwerk. Wie viele Zimmer hat das Hotel insgesamt?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. $4 \cdot 5$ D. $5 : 4$
- 5) Finn hat neun Schachteln mit Süßigkeiten gekauft. Später kaufte er zwei weitere Kartons. Wie viele Kisten hatte er insgesamt?
A. $9 + 2$ B. $9 - 2$ C. $9 \cdot 2$ D. $9 : 2$
- 6) Ein Zustellfahrer musste acht Pakete zustellen. An seinem ersten Halt hat er zwei abgesetzt. Wie viele Pakete muss er noch liefern?
A. $8 + 2$ B. $8 - 2$ C. $8 \cdot 2$ D. $8 : 2$
- 7) Carolin hatte sieben Apps auf ihrem Telefon. Um Speicherplatz freizugeben, hat sie vier der Apps gelöscht. Wie viele Apps hatte sie noch?
A. $7 + 4$ B. $7 - 4$ C. $7 \cdot 4$ D. $7 : 4$
- 8) Zum Geburtstag von Antonia hat sie fünfzehn Dollar erhalten. Wenn sie neun Dollar ausgegeben hat. Wie viel Geld hatte sie noch?
A. $15 + 9$ B. $15 - 9$ C. $15 \cdot 9$ D. $15 : 9$
- 9) Auf der Halloween-Party der Schule sind vier Mädchen und sieben Jungen als Geister verkleidet. Wie viele Menschen sind insgesamt als Geister verkleidet?
A. $4 + 7$ B. $7 - 4$ C. $4 \cdot 7$ D. $7 : 4$
- 10) Für das neue Schuljahr hat die Mutter von Jasmin zehn Ordner gekauft. Wenn jede Klasse fünf-Ordner benötigt, wie viele Klassen hat Jasmin?
A. $10 + 5$ B. $10 - 5$ C. $10 \cdot 5$ D. $10 : 5$

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



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

Antworten

- 1) Philipp hat drei Schachteln mit Süßigkeiten gekauft, wobei jede Schachtel zwei Stück enthält. Wie viele Bonbons hatte er insgesamt?
A. $3 + 2$ B. $3 - 2$ C. $3 \cdot 2$ D. $3 : 2$
- 2) vierundzwanzig Personen nehmen an einem Mittagessen teil. Wenn ein Tisch sechs Personen aufnehmen kann, wie viele Tische werden dann benötigt?
A. $24 + 6$ B. $24 - 6$ C. $24 \cdot 6$ D. $24 : 6$
- 3) Emma hat sechs Dollar zu ihrem Geburtstag erhalten. Später fand sie einige Spielsachen, die jeweils drei Dollar kosteten. Wie viele Spielzeuge konnte sie kaufen?
A. $6 + 3$ B. $6 - 3$ C. $6 \cdot 3$ D. $6 : 3$
- 4) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er baute es vier Stockwerke hoch mit fünf Zimmern pro Stockwerk. Wie viele Zimmer hat das Hotel insgesamt?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. $4 \cdot 5$ D. $5 : 4$
- 5) Finn hat neun Schachteln mit Süßigkeiten gekauft. Später kaufte er zwei weitere Kartons. Wie viele Kisten hatte er insgesamt?
A. $9 + 2$ B. $9 - 2$ C. $9 \cdot 2$ D. $9 : 2$
- 6) Ein Zustellfahrer musste acht Pakete zustellen. An seinem ersten Halt hat er zwei abgesetzt. Wie viele Pakete muss er noch liefern?
A. $8 + 2$ B. $8 - 2$ C. $8 \cdot 2$ D. $8 : 2$
- 7) Carolin hatte sieben Apps auf ihrem Telefon. Um Speicherplatz freizugeben, hat sie vier der Apps gelöscht. Wie viele Apps hatte sie noch?
A. $7 + 4$ B. $7 - 4$ C. $7 \cdot 4$ D. $7 : 4$
- 8) Zum Geburtstag von Antonia hat sie fünfzehn Dollar erhalten. Wenn sie neun Dollar ausgegeben hat. Wie viel Geld hatte sie noch?
A. $15 + 9$ B. $15 - 9$ C. $15 \cdot 9$ D. $15 : 9$
- 9) Auf der Halloween-Party der Schule sind vier Mädchen und sieben Jungen als Geister verkleidet. Wie viele Menschen sind insgesamt als Geister verkleidet?
A. $4 + 7$ B. $7 - 4$ C. $4 \cdot 7$ D. $7 : 4$
- 10) Für das neue Schuljahr hat die Mutter von Jasmin zehn Ordner gekauft. Wenn jede Klasse fünf-Ordner benötigt, wie viele Klassen hat Jasmin?
A. $10 + 5$ B. $10 - 5$ C. $10 \cdot 5$ D. $10 : 5$

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

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

- 1) Für ein Potluck-Mittagessen brachte Lena acht Flaschen Soda. Wenn alle nur fünf Limonaden tranken, wie viele müsste sie dann mit nach Hause nehmen?
A. $8 + 5$ B. $8 - 5$ C. $8 \cdot 5$ D. $8 : 5$
- 2) Larry's Lawn Care verlangt sechs Dollar, um eine Hecke zu schneiden. Wenn Julian sieben Absicherungen hat, wie viel Geld würde er ausgeben?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. $6 \cdot 7$ D. $7 : 6$
- 3) Emma hatte achtundvierzig zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit sechs in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
A. $48 + 6$ B. $48 - 6$ C. $48 \cdot 6$ D. $48 : 6$
- 4) Leonie musste vier Seiten mit Hausaufgaben erledigen. Jede Seite hatte acht Probleme. Wie viele Aufgaben hatte sie insgesamt zu lösen?
A. $4 + 8$ B. $8 - 4$ C. $4 \cdot 8$ D. $8 : 4$
- 5) Sarah hatte achtundvierzig Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit sechs in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
A. $48 + 6$ B. $48 - 6$ C. $48 \cdot 6$ D. $48 : 6$
- 6) Ein Koch hatte sechs Kartoffeln, um daraus Pommes zu machen, aber er hat nur vier davon verwendet. Wie viele Kartoffeln hat er noch?
A. $6 + 4$ B. $6 - 4$ C. $6 \cdot 4$ D. $6 : 4$
- 7) Finn zeichnete Superhelden auf ein Blatt Altpapier. Er hat insgesamt fünf Bilder gezeichnet. Wenn er drei auf die Rückseite zeichnet. Wie viele Helden hat er an die Front gezeichnet?
A. $5 + 3$ B. $5 - 3$ C. $5 \cdot 3$ D. $5 : 3$
- 8) Carolin hat für einen Marathon trainiert. Zur Vorbereitung ist sie am ersten Tag neun Meilen und am nächsten Tag vier Meilen gelaufen. Wie viele Meilen hat Carolin insgesamt gelaufen?
A. $9 + 4$ B. $9 - 4$ C. $9 \cdot 4$ D. $9 : 4$
- 9) Celina hat zwölf Einladungen zur Geburtstagsfeier verschickt. Wenn drei Personen erschienen, wie viele Personen sind nicht gekommen?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. $12 \cdot 3$ D. $12 : 3$
- 10) zweiundvierzig Personen nehmen an einem Mittagessen teil. Wenn ein Tisch sieben Personen aufnehmen kann, wie viele Tische werden dann benötigt?
A. $42 + 7$ B. $42 - 7$ C. $42 \cdot 7$ D. $42 : 7$

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

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

- 1) Für ein Potluck-Mittagessen brachte Lena acht Flaschen Soda. Wenn alle nur fünf Limonaden tranken, wie viele müsste sie dann mit nach Hause nehmen?
A. $8 + 5$ B. $8 - 5$ C. $8 \cdot 5$ D. $8 : 5$
- 2) Larry's Lawn Care verlangt sechs Dollar, um eine Hecke zu schneiden. Wenn Julian sieben Absicherungen hat, wie viel Geld würde er ausgeben?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. $6 \cdot 7$ D. $7 : 6$
- 3) Emma hatte achtundvierzig zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit sechs in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
A. $48 + 6$ B. $48 - 6$ C. $48 \cdot 6$ D. $48 : 6$
- 4) Leonie musste vier Seiten mit Hausaufgaben erledigen. Jede Seite hatte acht Probleme. Wie viele Aufgaben hatte sie insgesamt zu lösen?
A. $4 + 8$ B. $8 - 4$ C. $4 \cdot 8$ D. $8 : 4$
- 5) Sarah hatte achtundvierzig Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit sechs in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
A. $48 + 6$ B. $48 - 6$ C. $48 \cdot 6$ D. $48 : 6$
- 6) Ein Koch hatte sechs Kartoffeln, um daraus Pommes zu machen, aber er hat nur vier davon verwendet. Wie viele Kartoffeln hat er noch?
A. $6 + 4$ B. $6 - 4$ C. $6 \cdot 4$ D. $6 : 4$
- 7) Finn zeichnete Superhelden auf ein Blatt Altpapier. Er hat insgesamt fünf Bilder gezeichnet. Wenn er drei auf die Rückseite zeichnet. Wie viele Helden hat er an die Front gezeichnet?
A. $5 + 3$ B. $5 - 3$ C. $5 \cdot 3$ D. $5 : 3$
- 8) Carolin hat für einen Marathon trainiert. Zur Vorbereitung ist sie am ersten Tag neun Meilen und am nächsten Tag vier Meilen gelaufen. Wie viele Meilen hat Carolin insgesamt gelaufen?
A. $9 + 4$ B. $9 - 4$ C. $9 \cdot 4$ D. $9 : 4$
- 9) Celina hat zwölf Einladungen zur Geburtstagsfeier verschickt. Wenn drei Personen erschienen, wie viele Personen sind nicht gekommen?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. $12 \cdot 3$ D. $12 : 3$
- 10) zweiundvierzig Personen nehmen an einem Mittagessen teil. Wenn ein Tisch sieben Personen aufnehmen kann, wie viele Tische werden dann benötigt?
A. $42 + 7$ B. $42 - 7$ C. $42 \cdot 7$ D. $42 : 7$

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

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

- 1) Anna kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte fünf Packungen, wobei jede Packung zwei Riegel enthielt. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?
A. $5 + 2$ B. $5 - 2$ C. $5 \cdot 2$ D. $5 : 2$
- 2) Daniel hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Zusammen erzielten sie zehn Punkte. Wenn Daniel drei der Punkte erzielt hat. Wie viele Punkte hat sein Freund erzielt?
A. $10 + 3$ B. $10 - 3$ C. $10 \cdot 3$ D. $10 : 3$
- 3) Felix kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte sechs Bücher über die Planeten und sieben über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. $6 \cdot 7$ D. $7 : 6$
- 4) Für ein Potluck-Mittagessen brachte Celina drei Flaschen Soda. Wenn jemand anderes bereits vier Limonaden mitgebracht hatte, wie viele waren es insgesamt?
A. $3 + 4$ B. $4 - 3$ C. $3 \cdot 4$ D. $4 : 3$
- 5) zwölf Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schulbus sechs Schüler aufnehmen kann, wie viele Vans werden sie dann brauchen?
A. $12 + 6$ B. $12 - 6$ C. $12 \cdot 6$ D. $12 : 6$
- 6) Ein Bauunternehmer kaufte Steckdosen für ein neues Haus, das er baute. Jedes Zimmer benötigt fünf Steckdosen. Wenn das Haus vier Zimmer hat, wie viele Steckdosen benötigt es insgesamt?
A. $5 + 4$ B. $5 - 4$ C. $5 \cdot 4$ D. $5 : 4$
- 7) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route neun weitere Stopps einlegen. An jeder Haltestelle musste er acht Kisten abgeben. Wie viele Kisten hat er?
A. $9 + 8$ B. $9 - 8$ C. $9 \cdot 8$ D. $9 : 8$
- 8) Beim Basketballspiel erzielte Team A dreiundsechzig Punkte. Wenn jede Person sieben Punkte erreicht hat, wie viele Spieler haben dann gespielt?
A. $63 + 7$ B. $63 - 7$ C. $63 \cdot 7$ D. $63 : 7$
- 9) Philipp hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er achtzehn Bücher verstauen muss und jedes Regal neun Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
A. $18 + 9$ B. $18 - 9$ C. $18 \cdot 9$ D. $18 : 9$
- 10) Ein Architekt baute sein zweistöckiges Haus. Im ersten Stock hatte das Haus zwei Schlafzimmer und im zweiten Stock drei Schlafzimmer. Wie viele Schlafzimmer hat das Haus insgesamt?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. $2 \cdot 3$ D. $3 : 2$

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



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

Antworten

- 1) Anna kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte fünf Packungen, wobei jede Packung zwei Riegel enthielt. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?
A. $5 + 2$ B. $5 - 2$ C. $5 \cdot 2$ D. $5 : 2$
- 2) Daniel hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Zusammen erzielten sie zehn Punkte. Wenn Daniel drei der Punkte erzielt hat. Wie viele Punkte hat sein Freund erzielt?
A. $10 + 3$ B. $10 - 3$ C. $10 \cdot 3$ D. $10 : 3$
- 3) Felix kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte sechs Bücher über die Planeten und sieben über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. $6 \cdot 7$ D. $7 : 6$
- 4) Für ein Potluck-Mittagessen brachte Celina drei Flaschen Soda. Wenn jemand anderes bereits vier Limonaden mitgebracht hatte, wie viele waren es insgesamt?
A. $3 + 4$ B. $4 - 3$ C. $3 \cdot 4$ D. $4 : 3$
- 5) zwölf Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schulbus sechs Schüler aufnehmen kann, wie viele Vans werden sie dann brauchen?
A. $12 + 6$ B. $12 - 6$ C. $12 \cdot 6$ D. $12 : 6$
- 6) Ein Bauunternehmer kaufte Steckdosen für ein neues Haus, das er baute. Jedes Zimmer benötigt fünf Steckdosen. Wenn das Haus vier Zimmer hat, wie viele Steckdosen benötigt es insgesamt?
A. $5 + 4$ B. $5 - 4$ C. $5 \cdot 4$ D. $5 : 4$
- 7) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route neun weitere Stopps einlegen. An jeder Haltestelle musste er acht Kisten abgeben. Wie viele Kisten hat er?
A. $9 + 8$ B. $9 - 8$ C. $9 \cdot 8$ D. $9 : 8$
- 8) Beim Basketballspiel erzielte Team A dreiundsechzig Punkte. Wenn jede Person sieben Punkte erreicht hat, wie viele Spieler haben dann gespielt?
A. $63 + 7$ B. $63 - 7$ C. $63 \cdot 7$ D. $63 : 7$
- 9) Philipp hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er achtzehn Bücher verstauen muss und jedes Regal neun Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
A. $18 + 9$ B. $18 - 9$ C. $18 \cdot 9$ D. $18 : 9$
- 10) Ein Architekt baute sein zweistöckiges Haus. Im ersten Stock hatte das Haus zwei Schlafzimmer und im zweiten Stock drei Schlafzimmer. Wie viele Schlafzimmer hat das Haus insgesamt?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. $2 \cdot 3$ D. $3 : 2$

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

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

- 1) Julian hatte zwei Actionfiguren auf einem Regal in seinem Zimmer. Später fügte er dem Regal acht weitere Figuren hinzu. Wie viele Actionfiguren standen insgesamt in seinem Regal?
A. $2 + 8$ B. $8 - 2$ C. $2 \cdot 8$ D. $8 : 2$
- 2) Eine Zoohandlung hatte fünfzehn siamesische Katzen. Wenn sie sechs davon verkauften, wie viele Katzen hatten sie noch?
A. $15 + 6$ B. $15 - 6$ C. $15 \cdot 6$ D. $15 : 6$
- 3) Paul könnte drei Actionfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Sein Zimmer hat acht Regale. Wie viele Actionfiguren könnten seine Regale insgesamt fassen?
A. $3 + 8$ B. $8 - 3$ C. $3 \cdot 8$ D. $8 : 3$
- 4) Felix war ein Hofverkauf. Am Ende kaufte er sechzehn Videospiele, aber nur neun davon funktionierten. Wie viele schlechte Spiele hat er gekauft?
A. $16 + 9$ B. $16 - 9$ C. $16 \cdot 9$ D. $16 : 9$
- 5) Emma legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte zwei Münzen und der andere hatte drei. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. $2 \cdot 3$ D. $3 : 2$
- 6) Anna hatte zweiundsiebzig zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit neun in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
A. $72 + 9$ B. $72 - 9$ C. $72 \cdot 9$ D. $72 : 9$
- 7) Am letzten Schultag erschienen nur zwölf Schüler. Wenn drei von ihnen vorzeitig ausgecheckt wurden, wie viele Schüler blieben dann übrig?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. $12 \cdot 3$ D. $12 : 3$
- 8) Sarah hat für einen Marathon trainiert. Sie hat vier Tage lang trainiert und jeden Tag fünf Meilen gelaufen. Wie viele Meilen hat Sarah insgesamt gelaufen?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. $4 \cdot 5$ D. $5 : 4$
- 9) Leon hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Leon hat sieben Punkte und sein Freund neun Punkte erzielt. Wie viele Punkte haben sie insgesamt erzielt?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$ C. $7 \cdot 9$ D. $9 : 7$
- 10) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt dreißig Personen fassen. Wenn jedes Auto sechs Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es?
A. $30 + 6$ B. $30 - 6$ C. $30 \cdot 6$ D. $30 : 6$

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



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

Antworten

- 1) Julian hatte zwei Actionfiguren auf einem Regal in seinem Zimmer. Später fügte er dem Regal acht weitere Figuren hinzu. Wie viele Actionfiguren standen insgesamt in seinem Regal?
A. $2 + 8$ B. $8 - 2$ C. $2 \cdot 8$ D. $8 : 2$
- 2) Eine Zoohandlung hatte fünfzehn siamesische Katzen. Wenn sie sechs davon verkauften, wie viele Katzen hatten sie noch?
A. $15 + 6$ B. $15 - 6$ C. $15 \cdot 6$ D. $15 : 6$
- 3) Paul könnte drei Actionfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Sein Zimmer hat acht Regale. Wie viele Actionfiguren könnten seine Regale insgesamt fassen?
A. $3 + 8$ B. $8 - 3$ C. $3 \cdot 8$ D. $8 : 3$
- 4) Felix war ein Hofverkauf. Am Ende kaufte er sechzehn Videospiele, aber nur neun davon funktionierten. Wie viele schlechte Spiele hat er gekauft?
A. $16 + 9$ B. $16 - 9$ C. $16 \cdot 9$ D. $16 : 9$
- 5) Emma legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte zwei Münzen und der andere hatte drei. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. $2 \cdot 3$ D. $3 : 2$
- 6) Anna hatte zweiundsiebzig zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit neun in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
A. $72 + 9$ B. $72 - 9$ C. $72 \cdot 9$ D. $72 : 9$
- 7) Am letzten Schultag erschienen nur zwölf Schüler. Wenn drei von ihnen vorzeitig ausgecheckt wurden, wie viele Schüler blieben dann übrig?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. $12 \cdot 3$ D. $12 : 3$
- 8) Sarah hat für einen Marathon trainiert. Sie hat vier Tage lang trainiert und jeden Tag fünf Meilen gelaufen. Wie viele Meilen hat Sarah insgesamt gelaufen?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. $4 \cdot 5$ D. $5 : 4$
- 9) Leon hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Leon hat sieben Punkte und sein Freund neun Punkte erzielt. Wie viele Punkte haben sie insgesamt erzielt?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$ C. $7 \cdot 9$ D. $9 : 7$
- 10) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt dreißig Personen fassen. Wenn jedes Auto sechs Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es?
A. $30 + 6$ B. $30 - 6$ C. $30 \cdot 6$ D. $30 : 6$

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

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

- 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. $14 \cdot 6$ 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. $12 \cdot 2$ 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. $35 \cdot 7$ 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. $5 \cdot 4$ 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. $3 \cdot 6$ 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. $28 \cdot 7$ 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. $12 \cdot 6$ 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. $7 \cdot 6$ 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. $11 \cdot 3$ D. $11 : 3$

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



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

Antworten

- 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. $14 \cdot 6$ 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. $12 \cdot 2$ 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. $35 \cdot 7$ 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. $5 \cdot 4$ 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. $3 \cdot 6$ 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. $28 \cdot 7$ 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. $12 \cdot 6$ 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 Geburtstagsseinladungen 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. $7 \cdot 6$ 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. $11 \cdot 3$ D. $11 : 3$

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

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

- | | |
|--|-----------|
| 1) Jan hat mit seinen Freunden fünf Basketball gespielt. Wenn Jan in jedem Spiel acht Punkte erzielt hat, wie viele Punkte hat er dann insgesamt erzielt? A. $5 + 8$ B. $8 - 5$ C. $5 \cdot 8$ D. $8 : 5$ | 1. _____ |
| 2) Der Vater von Nina hat die Familie an ihrem Geburtstag zum Essen eingeladen. Es waren insgesamt neun Personen. Es waren fünf Kinder und alle anderen waren erwachsen. Wie viele Erwachsene waren da? A. $9 + 5$ B. $9 - 5$ C. $9 \cdot 5$ D. $9 : 5$ | 2. _____ |
| 3) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet drei Tickets pro Fahrt. Wenn Sie sechs Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren? A. $6 + 3$ B. $6 - 3$ C. $6 \cdot 3$ D. $6 : 3$ | 3. _____ |
| 4) Nils kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte vier Bücher über die Planeten und sieben über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft? A. $4 + 7$ B. $7 - 4$ C. $4 \cdot 7$ D. $7 : 4$ | 4. _____ |
| 5) Justin hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Zusammen erzielten sie fünfzehn Punkte. Wenn Justin sechs der Punkte erzielt hat. Wie viele Punkte hat sein Freund erzielt? A. $15 + 6$ B. $15 - 6$ C. $15 \cdot 6$ D. $15 : 6$ | 5. _____ |
| 6) Hanna half ihrer Mutter beim Pflanzen von Gemüse im Garten. Gemeinsam pflanzten sie neun Kartoffelreihen mit fünf Samen in jeder Reihe. Wie viele Kartoffeln haben sie insgesamt gepflanzt? A. $9 + 5$ B. $9 - 5$ C. $9 \cdot 5$ D. $9 : 5$ | 6. _____ |
| 7) Eine Vase kann drei Blumen halten. Wenn Sie achtzehn Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen? A. $18 + 3$ B. $18 - 3$ C. $18 \cdot 3$ D. $18 : 3$ | 7. _____ |
| 8) Leon packte seine alten Spielsachen zusammen. Er füllte zwei Kisten mit Actionfiguren und fünf Kisten mit alten Spielen. Wie viele Kartons hat er insgesamt gepackt? A. $2 + 5$ B. $5 - 2$ C. $2 \cdot 5$ D. $5 : 2$ | 8. _____ |
| 9) Laura hat siebzehn neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie acht davon zurückgegeben hat, wie viele davon hat sie am Ende erhalten? A. $17 + 8$ B. $17 - 8$ C. $17 \cdot 8$ D. $17 : 8$ | 9. _____ |
| 10) Eine Zoohandlung hatte fünf Schlangenkäfige mit vier Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Schlangen hatte die Zoohandlung insgesamt? A. $5 + 4$ B. $5 - 4$ C. $5 \cdot 4$ D. $5 : 4$ | 10. _____ |



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

Antworten

- 1) Jan hat mit seinen Freunden fünf Basketball gespielt. Wenn Jan in jedem Spiel acht Punkte erzielt hat, wie viele Punkte hat er dann insgesamt erzielt?
A. $5 + 8$ B. $8 - 5$ C. $5 \cdot 8$ D. $8 : 5$
- 2) Der Vater von Nina hat die Familie an ihrem Geburtstag zum Essen eingeladen. Es waren insgesamt neun Personen. Es waren fünf Kinder und alle anderen waren erwachsen. Wie viele Erwachsene waren da?
A. $9 + 5$ B. $9 - 5$ C. $9 \cdot 5$ D. $9 : 5$
- 3) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet drei Tickets pro Fahrt. Wenn Sie sechs Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
A. $6 + 3$ B. $6 - 3$ C. $6 \cdot 3$ D. $6 : 3$
- 4) Nils kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte vier Bücher über die Planeten und sieben über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
A. $4 + 7$ B. $7 - 4$ C. $4 \cdot 7$ D. $7 : 4$
- 5) Justin hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Zusammen erzielten sie fünfzehn Punkte. Wenn Justin sechs der Punkte erzielt hat. Wie viele Punkte hat sein Freund erzielt?
A. $15 + 6$ B. $15 - 6$ C. $15 \cdot 6$ D. $15 : 6$
- 6) Hanna half ihrer Mutter beim Pflanzen von Gemüse im Garten. Gemeinsam pflanzten sie neun Kartoffelreihen mit fünf Samen in jeder Reihe. Wie viele Kartoffeln haben sie insgesamt gepflanzt?
A. $9 + 5$ B. $9 - 5$ C. $9 \cdot 5$ D. $9 : 5$
- 7) Eine Vase kann drei Blumen halten. Wenn Sie achtzehn Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen?
A. $18 + 3$ B. $18 - 3$ C. $18 \cdot 3$ D. $18 : 3$
- 8) Leon packte seine alten Spielsachen zusammen. Er füllte zwei Kisten mit Actionfiguren und fünf Kisten mit alten Spielen. Wie viele Kartons hat er insgesamt gepackt?
A. $2 + 5$ B. $5 - 2$ C. $2 \cdot 5$ D. $5 : 2$
- 9) Laura hat siebzehn neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie acht davon zurückgegeben hat, wie viele davon hat sie am Ende erhalten?
A. $17 + 8$ B. $17 - 8$ C. $17 \cdot 8$ D. $17 : 8$
- 10) Eine Zoohandlung hatte fünf Schlangenkäfige mit vier Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Schlangen hatte die Zoohandlung insgesamt?
A. $5 + 4$ B. $5 - 4$ C. $5 \cdot 4$ D. $5 : 4$

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

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

- 1) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss drei Steckdosen haben. Wenn der Auftragnehmer einundzwanzig Verkaufsstellen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
A. $21 + 3$ B. $21 - 3$ C. $21 \cdot 3$ D. $21 : 3$
- 2) Tobias spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt hat er zweiundvierzig Ringe benutzt. Wenn jedes Spiel sieben klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt?
A. $42 + 7$ B. $42 - 7$ C. $42 \cdot 7$ D. $42 : 7$
- 3) Katharina kaufte Limonade für sie und ihre Freunde. Sie brauchten vier Limonaden, aber Katharina kaufte drei extra. Wie viele hat sie gekauft?
A. $4 + 3$ B. $4 - 3$ C. $4 \cdot 3$ D. $4 : 3$
- 4) Sarah hat Geburtstageseinladungen an ihre Freunde verschickt. Wenn jedes von ihr gekaufte Einladungspaket neun Einladungen enthält und sie vier Pakete gekauft hat, wie viele Freunde kann sie dann einladen?
A. $9 + 4$ B. $9 - 4$ C. $9 \cdot 4$ D. $9 : 4$
- 5) Eine Zoohandlung hatte sechs Schlangenkäfige mit neun Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Schlangen hatte die Zoohandlung insgesamt?
A. $6 + 9$ B. $9 - 6$ C. $6 \cdot 9$ D. $9 : 6$
- 6) Philipp hat mit seinen Freunden drei Basketball gespielt. Wenn Philipp in jedem Spiel sechs Punkte erzielt hat, wie viele Punkte hat er dann insgesamt erzielt?
A. $3 + 6$ B. $6 - 3$ C. $3 \cdot 6$ D. $6 : 3$
- 7) Paul hatte dreizehn alte Videospiele, die er loswerden wollte. Wenn er seinem Freund acht der Spiele gegeben hat, wie viele hat er dann noch?
A. $13 + 8$ B. $13 - 8$ C. $13 \cdot 8$ D. $13 : 8$
- 8) Lisa hat am ersten Schultag neun Bleistifte zum Unterricht mitgebracht. Bis Dezember hatte sie zwei Bleistifte verwendet. Wie viele Bleistifte hat sie noch?
A. $9 + 2$ B. $9 - 2$ C. $9 \cdot 2$ D. $9 : 2$
- 9) Luca war ein Hofverkauf. Beim ersten Flohmarkt kaufte er fünf Videospiele. Beim nächsten Flohmarkt kaufte er drei mehr. Wie viele hat er insgesamt gekauft?
A. $5 + 3$ B. $5 - 3$ C. $5 \cdot 3$ D. $5 : 3$
- 10) Max hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Max hat zwei Punkte und sein Freund drei Punkte erzielt. Wie viele Punkte haben sie insgesamt erzielt?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. $2 \cdot 3$ D. $3 : 2$

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



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

Antworten

- 1) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss drei Steckdosen haben. Wenn der Auftragnehmer einundzwanzig Verkaufsstellen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
A. $21 + 3$ B. $21 - 3$ C. $21 \cdot 3$ D. $21 : 3$
- 2) Tobias spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt hat er zweiundvierzig Ringe benutzt. Wenn jedes Spiel sieben klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt?
A. $42 + 7$ B. $42 - 7$ C. $42 \cdot 7$ D. $42 : 7$
- 3) Katharina kaufte Limonade für sie und ihre Freunde. Sie brauchten vier Limonaden, aber Katharina kaufte drei extra. Wie viele hat sie gekauft?
A. $4 + 3$ B. $4 - 3$ C. $4 \cdot 3$ D. $4 : 3$
- 4) Sarah hat Geburtstageinladungen an ihre Freunde verschickt. Wenn jedes von ihr gekaufte Einladungspaket neun Einladungen enthält und sie vier Pakete gekauft hat, wie viele Freunde kann sie dann einladen?
A. $9 + 4$ B. $9 - 4$ C. $9 \cdot 4$ D. $9 : 4$
- 5) Eine Zoohandlung hatte sechs Schlangenkäfige mit neun Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Schlangen hatte die Zoohandlung insgesamt?
A. $6 + 9$ B. $9 - 6$ C. $6 \cdot 9$ D. $9 : 6$
- 6) Philipp hat mit seinen Freunden drei Basketball gespielt. Wenn Philipp in jedem Spiel sechs Punkte erzielt hat, wie viele Punkte hat er dann insgesamt erzielt?
A. $3 + 6$ B. $6 - 3$ C. $3 \cdot 6$ D. $6 : 3$
- 7) Paul hatte dreizehn alte Videospiele, die er loswerden wollte. Wenn er seinem Freund acht der Spiele gegeben hat, wie viele hat er dann noch?
A. $13 + 8$ B. $13 - 8$ C. $13 \cdot 8$ D. $13 : 8$
- 8) Lisa hat am ersten Schultag neun Bleistifte zum Unterricht mitgebracht. Bis Dezember hatte sie zwei Bleistifte verwendet. Wie viele Bleistifte hat sie noch?
A. $9 + 2$ B. $9 - 2$ C. $9 \cdot 2$ D. $9 : 2$
- 9) Luca war ein Hofverkauf. Beim ersten Flohmarkt kaufte er fünf Videospiele. Beim nächsten Flohmarkt kaufte er drei mehr. Wie viele hat er insgesamt gekauft?
A. $5 + 3$ B. $5 - 3$ C. $5 \cdot 3$ D. $5 : 3$
- 10) Max hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Max hat zwei Punkte und sein Freund drei Punkte erzielt. Wie viele Punkte haben sie insgesamt erzielt?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. $2 \cdot 3$ D. $3 : 2$

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

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

- 1) Jakob war ein Hofverkauf. Am Ende kaufte er elf Videospiele, aber nur fünf davon funktionierten. Wie viele schlechte Spiele hat er gekauft?
A. $11 + 5$ B. $11 - 5$ C. $11 \cdot 5$ D. $11 : 5$
- 2) Emma hatte dreiundsechzig Quartale. Wenn es neun Quartals für jede Cola aus einer Cola-Maschine kostet, wie viele könnte sie dann kaufen?
A. $63 + 9$ B. $63 - 9$ C. $63 \cdot 9$ D. $63 : 9$
- 3) Alina kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte vier Packungen, wobei jede Packung neun Handtücher enthielt. Wie viele Handtücher hat sie gekauft?
A. $4 + 9$ B. $9 - 4$ C. $4 \cdot 9$ D. $9 : 4$
- 4) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet sieben Tickets pro Fahrt. Wenn Sie sechsfünfzig Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
A. $56 + 7$ B. $56 - 7$ C. $56 \cdot 7$ D. $56 : 7$
- 5) Lisa macht Perlenketten für ihre Freunde. Sie hat achtundzwanzig Perlen und jede Halskette nimmt sieben Perlen auf. Wie viele Halsketten kann Lisa herstellen?
A. $28 + 7$ B. $28 - 7$ C. $28 \cdot 7$ D. $28 : 7$
- 6) Jasmin half ihrer Mutter beim Pflanzen von Gemüse im Garten. Gemeinsam pflanzten sie sechs Reihen Kartoffeln und sieben Reihen Rüben. Wie viele Reihen haben sie insgesamt gepflanzt?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. $6 \cdot 7$ D. $7 : 6$
- 7) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route fünf weitere Stopps einlegen. An jeder Haltestelle musste er sieben Kisten abgeben. Wie viele Kisten hat er?
A. $5 + 7$ B. $7 - 5$ C. $5 \cdot 7$ D. $7 : 5$
- 8) Laura sammelte Dosen zum Recycling. Sie hatte neun Tüten mit zwei Dosen in jeder Tüte. Wie viele Dosen hatte sie?
A. $9 + 2$ B. $9 - 2$ C. $9 \cdot 2$ D. $9 : 2$
- 9) Eine Zoohandlung hatte zwölf siamesische Katzen. Wenn sie vier davon verkauften, wie viele Katzen hatten sie noch?
A. $12 + 4$ B. $12 - 4$ C. $12 \cdot 4$ D. $12 : 4$
- 10) Jan hat seinen Rasen im Frühjahr und Sommer insgesamt dreizehn Mal gemäht. Wenn er es im Sommer sieben Mal gemäht hat. Wie oft hat er im Frühjahr gemäht?
A. $13 + 7$ B. $13 - 7$ C. $13 \cdot 7$ D. $13 : 7$

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

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

- 1) Jakob war ein Hofverkauf. Am Ende kaufte er elf Videospiele, aber nur fünf davon funktionierten. Wie viele schlechte Spiele hat er gekauft?
A. $11 + 5$ B. $11 - 5$ C. $11 \cdot 5$ D. $11 : 5$
- 2) Emma hatte dreiundsechzig Quartale. Wenn es neun Quartals für jede Cola aus einer Cola-Maschine kostet, wie viele könnte sie dann kaufen?
A. $63 + 9$ B. $63 - 9$ C. $63 \cdot 9$ D. $63 : 9$
- 3) Alina kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte vier Packungen, wobei jede Packung neun Handtücher enthielt. Wie viele Handtücher hat sie gekauft?
A. $4 + 9$ B. $9 - 4$ C. $4 \cdot 9$ D. $9 : 4$
- 4) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet sieben Tickets pro Fahrt. Wenn Sie sechsfünfzig Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
A. $56 + 7$ B. $56 - 7$ C. $56 \cdot 7$ D. $56 : 7$
- 5) Lisa macht Perlenketten für ihre Freunde. Sie hat achtundzwanzig Perlen und jede Halskette nimmt sieben Perlen auf. Wie viele Halsketten kann Lisa herstellen?
A. $28 + 7$ B. $28 - 7$ C. $28 \cdot 7$ D. $28 : 7$
- 6) Jasmin half ihrer Mutter beim Pflanzen von Gemüse im Garten. Gemeinsam pflanzten sie sechs Reihen Kartoffeln und sieben Reihen Rüben. Wie viele Reihen haben sie insgesamt gepflanzt?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. $6 \cdot 7$ D. $7 : 6$
- 7) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route fünf weitere Stopps einlegen. An jeder Haltestelle musste er sieben Kisten abgeben. Wie viele Kisten hat er?
A. $5 + 7$ B. $7 - 5$ C. $5 \cdot 7$ D. $7 : 5$
- 8) Laura sammelte Dosen zum Recycling. Sie hatte neun Tüten mit zwei Dosen in jeder Tüte. Wie viele Dosen hatte sie?
A. $9 + 2$ B. $9 - 2$ C. $9 \cdot 2$ D. $9 : 2$
- 9) Eine Zoohandlung hatte zwölf siamesische Katzen. Wenn sie vier davon verkauften, wie viele Katzen hatten sie noch?
A. $12 + 4$ B. $12 - 4$ C. $12 \cdot 4$ D. $12 : 4$
- 10) Jan hat seinen Rasen im Frühjahr und Sommer insgesamt dreizehn Mal gemäht. Wenn er es im Sommer sieben Mal gemäht hat. Wie oft hat er im Frühjahr gemäht?
A. $13 + 7$ B. $13 - 7$ C. $13 \cdot 7$ D. $13 : 7$

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