

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

- 1) Alina hatte vierzehn Matheaufgaben als Hausaufgabe. Wenn sie acht von ihnen im Bus auf der Fahrt nach Hause gemacht hat, wie viele musste sie dann noch machen?  
A.  $14 + 8$       B.  $14 - 8$   
C.  $14 \cdot 8$       D.  $14 : 8$
- 2) Nils konnte drei Sammelfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Wenn in seinem Zimmer sieben Regale sind, wie viele Sammelfiguren konnten dann auf seinen Regalen Platz finden?  
A.  $3 + 7$       B.  $7 - 3$   
C.  $3 \cdot 7$       D.  $7 : 3$
- 3) Ein Koch verwendete fünf Kartoffeln für Pommes Frites für die Mittagsgäste. Später hat er weitere drei Kartoffeln für die Abendgäste verwendet. Wie viele Kartoffeln hat er insgesamt verwendet?  
A.  $5 + 3$       B.  $5 - 3$   
C.  $5 \cdot 3$       D.  $5 : 3$
- 4) Johanna brachte zwölf Bleistifte in die Klasse am ersten Schultag. Bis Dezember hatte sie vier Bleistifte verbraucht. Wie viele Bleistifte hat sie noch?  
A.  $12 + 4$       B.  $12 - 4$   
C.  $12 \cdot 4$       D.  $12 : 4$
- 5) Lisa sammelte fünf Dosen zum Recycling. Wenn sie drei Dosen in einen Sack tat, wie viele Dosen hatte sie dann übrig?  
A.  $5 + 3$       B.  $5 - 3$   
C.  $5 \cdot 3$       D.  $5 : 3$
- 6) Eine Gruppe von fünf Freunden spielten ein Videospiel. Jeder Spieler startete mit drei Leben im Spiel. Wie viele Leben hatten sie insgesamt?  
A.  $5 + 3$       B.  $5 - 3$   
C.  $5 \cdot 3$       D.  $5 : 3$
- 7) Sarah ordnete ihre Bleistifte in Reihen an. In jeder Reihe waren neun Bleistifte. Wenn sie dreiundsechzig Bleistifte hatte, wie viele Reihen konnte sie dann machen?  
A.  $63 + 9$       B.  $63 - 9$   
C.  $63 \cdot 9$       D.  $63 : 9$
- 8) Leonie kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte fünf Packungen, wobei in jeder Packung jeweils sechs Seifenstücke waren. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?  
A.  $5 + 6$       B.  $6 - 5$   
C.  $5 \cdot 6$       D.  $6 : 5$
- 9) An Halloween bekam Florian vierundzwanzig Stück Süßigkeiten. Wenn er sie in Häufchen tat mit jeweils vier Stück, wie viele Häufchen kann er damit machen?  
A.  $24 + 4$       B.  $24 - 4$   
C.  $24 \cdot 4$       D.  $24 : 4$
- 10) Max veranstaltete eine Halloweenparty, wo siebzehn Leute kamen. Wenn nur acht davon verkleidet waren, wie viele Leute hatten dann keine Kostüme?  
A.  $17 + 8$       B.  $17 - 8$   
C.  $17 \cdot 8$       D.  $17 : 8$

1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_  
7. \_\_\_\_\_  
8. \_\_\_\_\_  
9. \_\_\_\_\_  
10. \_\_\_\_\_



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

- 1) Alina hatte vierzehn Matheaufgaben als Hausaufgabe. Wenn sie acht von ihnen im Bus auf der Fahrt nach Hause gemacht hat, wie viele musste sie dann noch machen?  
A.  $14 + 8$       B.  $14 - 8$   
C.  $14 \cdot 8$       D.  $14 : 8$
- 2) Nils konnte drei Sammelfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Wenn in seinem Zimmer sieben Regale sind, wie viele Sammelfiguren konnten dann auf seinen Regalen Platz finden?  
A.  $3 + 7$       B.  $7 - 3$   
C.  $3 \cdot 7$       D.  $7 : 3$
- 3) Ein Koch verwendete fünf Kartoffeln für Pommes Frites für die Mittagsgäste. Später hat er weitere drei Kartoffeln für die Abendgäste verwendet. Wie viele Kartoffeln hat er insgesamt verwendet?  
A.  $5 + 3$       B.  $5 - 3$   
C.  $5 \cdot 3$       D.  $5 : 3$
- 4) Johanna brachte zwölf Bleistifte in die Klasse am ersten Schultag. Bis Dezember hatte sie vier Bleistifte verbraucht. Wie viele Bleistifte hat sie noch?  
A.  $12 + 4$       B.  $12 - 4$   
C.  $12 \cdot 4$       D.  $12 : 4$
- 5) Lisa sammelte fünf Dosen zum Recycling. Wenn sie drei Dosen in einen Sack tat, wie viele Dosen hatte sie dann übrig?  
A.  $5 + 3$       B.  $5 - 3$   
C.  $5 \cdot 3$       D.  $5 : 3$
- 6) Eine Gruppe von fünf Freunden spielten ein Videospiel. Jeder Spieler startete mit drei Leben im Spiel. Wie viele Leben hatten sie insgesamt?  
A.  $5 + 3$       B.  $5 - 3$   
C.  $5 \cdot 3$       D.  $5 : 3$
- 7) Sarah ordnete ihre Bleistifte in Reihen an. In jeder Reihe waren neun Bleistifte. Wenn sie dreiundsechzig Bleistifte hatte, wie viele Reihen konnte sie dann machen?  
A.  $63 + 9$       B.  $63 - 9$   
C.  $63 \cdot 9$       D.  $63 : 9$
- 8) Leonie kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte fünf Packungen, wobei in jeder Packung jeweils sechs Seifenstücke waren. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?  
A.  $5 + 6$       B.  $6 - 5$   
C.  $5 \cdot 6$       D.  $6 : 5$
- 9) An Halloween bekam Florian vierundzwanzig Stück Süßigkeiten. Wenn er sie in Häufchen tat mit jeweils vier Stück, wie viele Häufchen kann er damit machen?  
A.  $24 + 4$       B.  $24 - 4$   
C.  $24 \cdot 4$       D.  $24 : 4$
- 10) Max veranstaltete eine Halloweenparty, wo siebzehn Leute kamen. Wenn nur acht davon verkleidet waren, wie viele Leute hatten dann keine Kostüme?  
A.  $17 + 8$       B.  $17 - 8$   
C.  $17 \cdot 8$       D.  $17 : 8$

**Antworten**

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

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

1) In der Halloweenparty in der Schule verkleideten sich fünf Mädchen und sieben Jungen als Geister. Wie viele Leute haben sich insgesamt als Geister verkleidet?

- A.  $5 + 7$       B.  $7 - 5$   
C.  $5 \cdot 7$       D.  $7 : 5$

2) Alexander spielte Basketball mit seinen Freunden und erzielte insgesamt zwölf Punkte. Wenn er zwei Punkte in jedem Spiel gewann, wie Spiele hat er dann gespielt?

- A.  $12 + 2$       B.  $12 - 2$   
C.  $12 \cdot 2$       D.  $12 : 2$

3) Ein Zoogeschäft hatte fünfzehn Siamkatzen. Wenn acht von ihnen verkauft wurden, wie viele Katzen hatte das Geschäft dann noch?

- A.  $15 + 8$       B.  $15 - 8$   
C.  $15 \cdot 8$       D.  $15 : 8$

4) Auf dem Jahrmarkt können insgesamt fünfzehn Leute mit der Achterbahn mitfahren. Wenn jede Kabine fünf Sitzplätze hat, wie viele Kabinen gibt es dann?

- A.  $15 + 5$       B.  $15 - 5$   
C.  $15 \cdot 5$       D.  $15 : 5$

5) Max hatte sechzehn Stück Bonbons. Wenn er sie in Beutel mit jeweils acht Bonbons rein tat, wie viele Beutel hatte er dann?

- A.  $16 + 8$       B.  $16 - 8$   
C.  $16 \cdot 8$       D.  $16 : 8$

6) Ein Auslieferungsfahrer musste fünfzehn Pakete ausfahren. An seinem ersten Stopp lieferte er neun Pakete ab. Wie viele Pakete muss er noch abliefern?

- A.  $15 + 9$       B.  $15 - 9$   
C.  $15 \cdot 9$       D.  $15 : 9$

7) Jonas hat zweiundvierzig Sammelfiguren, die er gerne aufstellen möchte. Wenn auf jedem Regal in seinem Zimmer sechs Figuren Platz haben, wie viele Regale braucht er dann?

- A.  $42 + 6$       B.  $42 - 6$   
C.  $42 \cdot 6$       D.  $42 : 6$

8) Annas Mutter kaufte Schulmaterialien für Anna und ihre Schwester. Sie kaufte insgesamt neun Packungen Klebestifte. Wenn sie Anna zwei Packungen gab, wie viele hat dann ihre Schwester bekommen?

- A.  $9 + 2$       B.  $9 - 2$   
C.  $9 \cdot 2$       D.  $9 : 2$

9) Julian packte seine alten Spielsachen zusammen. Er konnte drei Spielsachen in einen Karton hinein packen. Wenn Julian fünf Kartons auffüllte, wie viele Spielsachen konnte er insgesamt zusammenpacken?

- A.  $3 + 5$       B.  $5 - 3$   
C.  $3 \cdot 5$       D.  $5 : 3$

10) Paul machte Spiele im Vergnügungspark. Er gewann acht Gutscheine beim Basketballspiel und gewann drei Gutscheine bei einem Lotteriespiel. Wie viele Gutscheine hat er insgesamt gewonnen?

- A.  $8 + 3$       B.  $8 - 3$   
C.  $8 \cdot 3$       D.  $8 : 3$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



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

- 1) In der Halloweenparty in der Schule verkleideten sich fünf Mädchen und sieben Jungen als Geister. Wie viele Leute haben sich insgesamt als Geister verkleidet?  
A.  $5 + 7$       B.  $7 - 5$   
C.  $5 \cdot 7$       D.  $7 : 5$
- 2) Alexander spielte Basketball mit seinen Freunden und erzielte insgesamt zwölf Punkte. Wenn er zwei Punkte in jedem Spiel gewann, wie viele Spiele hat er dann gespielt?  
A.  $12 + 2$       B.  $12 - 2$   
C.  $12 \cdot 2$       D.  $12 : 2$
- 3) Ein Zoogeschäft hatte fünfzehn Siamkatzen. Wenn acht von ihnen verkauft wurden, wie viele Katzen hatte das Geschäft dann noch?  
A.  $15 + 8$       B.  $15 - 8$   
C.  $15 \cdot 8$       D.  $15 : 8$
- 4) Auf dem Jahrmarkt können insgesamt fünfzehn Leute mit der Achterbahn mitfahren. Wenn jede Kabine fünf Sitzplätze hat, wie viele Kabinen gibt es dann?  
A.  $15 + 5$       B.  $15 - 5$   
C.  $15 \cdot 5$       D.  $15 : 5$
- 5) Max hatte sechzehn Stück Bonbons. Wenn er sie in Beutel mit jeweils acht Bonbons rein tat, wie viele Beutel hatte er dann?  
A.  $16 + 8$       B.  $16 - 8$   
C.  $16 \cdot 8$       D.  $16 : 8$
- 6) Ein Auslieferungsfahrer musste fünfzehn Pakete ausfahren. An seinem ersten Stopp lieferte er neun Pakete ab. Wie viele Pakete muss er noch abliefern?  
A.  $15 + 9$       B.  $15 - 9$   
C.  $15 \cdot 9$       D.  $15 : 9$
- 7) Jonas hat zweiundvierzig Sammelfiguren, die er gerne aufstellen möchte. Wenn auf jedem Regal in seinem Zimmer sechs Figuren Platz haben, wie viele Regale braucht er dann?  
A.  $42 + 6$       B.  $42 - 6$   
C.  $42 \cdot 6$       D.  $42 : 6$
- 8) Annas Mutter kaufte Schulmaterialien für Anna und ihre Schwester. Sie kaufte insgesamt neun Packungen Klebestifte. Wenn sie Anna zwei Packungen gab, wie viele hat dann ihre Schwester bekommen?  
A.  $9 + 2$       B.  $9 - 2$   
C.  $9 \cdot 2$       D.  $9 : 2$
- 9) Julian packte seine alten Spielsachen zusammen. Er konnte drei Spielsachen in einen Karton hinein packen. Wenn Julian fünf Kartons auffüllte, wie viele Spielsachen konnte er insgesamt zusammenpacken?  
A.  $3 + 5$       B.  $5 - 3$   
C.  $3 \cdot 5$       D.  $5 : 3$
- 10) Paul machte Spiele im Vergnügungspark. Er gewann acht Gutscheine beim Basketballspiel und gewann drei Gutscheine bei einem Lotteriespiel. Wie viele Gutscheine hat er insgesamt gewonnen?  
A.  $8 + 3$       B.  $8 - 3$   
C.  $8 \cdot 3$       D.  $8 : 3$

**Antworten**

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



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

**Antworten**

- 1) Beim Basketballspielen erzielte Team A vierundzwanzig Punkte. Wenn jeder Spieler sechs Punkte erzielt hat, wie viele Leute spielten dann?  
 A.  $24 + 6$       B.  $24 - 6$   
 C.  $24 \cdot 6$       D.  $24 : 6$
- 2) Justin machte Eiswürfel mit Eiswürfelschalen. Jede Schale konnte sieben Eiswürfel machen. Wenn er neun Schalen hatte, wie viele Eiswürfel konnte er damit machen?  
 A.  $7 + 9$       B.  $9 - 7$   
 C.  $7 \cdot 9$       D.  $9 : 7$
- 3) Jeder Tisch in einem Pausenraum hatte Platz für fünf Leute. Wenn es acht Tische im Pausenraum gab, wie viele Leute fanden dann Platz darin?  
 A.  $5 + 8$       B.  $8 - 5$   
 C.  $5 \cdot 8$       D.  $8 : 5$
- 4) Daniel hatte acht Wasserflaschen. Wenn er vier davon jeden Tag trank, wie viele Tage würden sie ihm reichen?  
 A.  $8 + 4$       B.  $8 - 4$   
 C.  $8 \cdot 4$       D.  $8 : 4$
- 5) Luca kaufte eine Packung mit dreizehn Wachsmalstiften. Wenn er aus Versehen acht von ihnen zerbrochen hat, wie viele unzerbrochene Wachsmalstifte hat er dann noch?  
 A.  $13 + 8$       B.  $13 - 8$   
 C.  $13 \cdot 8$       D.  $13 : 8$
- 6) Alina hat zu ihrem Geburtstag sechs Euro von ihren Freunden und fünf Euro von ihren Verwandten bekommen. Wie viel Geld hat sie zu ihrem Geburtstag bekommen?  
 A.  $6 + 5$       B.  $6 - 5$   
 C.  $6 \cdot 5$       D.  $6 : 5$
- 7) Ein Handwerker kaufte Wandsteckdosen für ein neues Haus, das er baute. Jeder Raum benötigte acht Steckdosen. Wenn das Haus fünf Räume hatte, wie viele Steckdosen brauchte er insgesamt?  
 A.  $8 + 5$       B.  $8 - 5$   
 C.  $8 \cdot 5$       D.  $8 : 5$
- 8) Carolins Mutter kaufte Schulmaterialien für Carolin und ihre Schwester. Sie kaufte insgesamt dreizehn Packungen Klebestifte. Wenn sie Carolin acht Packungen gab, wie viele hat dann ihre Schwester bekommen?  
 A.  $13 + 8$       B.  $13 - 8$   
 C.  $13 \cdot 8$       D.  $13 : 8$
- 9) In den Schubladen von Paulines Kommode konnten jeweils neun Bekleidungssteile Platz finden. Wenn sie sieben Schubladen hatte, für wie viele Bekleidungssteile hatte es dann Platz?  
 A.  $9 + 7$       B.  $9 - 7$   
 C.  $9 \cdot 7$       D.  $9 : 7$
- 10) Marie bekam zu ihrem Geburtstag zwanzig Euro von ihren Freunden. Wenn jeder Freund ihr vier Euro gab, von wie vielen Freunden bekam sie dann Geld?  
 A.  $20 + 4$       B.  $20 - 4$   
 C.  $20 \cdot 4$       D.  $20 : 4$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



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

- 1) Beim Basketballspielen erzielte Team A vierundzwanzig Punkte. Wenn jeder Spieler sechs Punkte erzielt hat, wie viele Leute spielten dann?  
A.  $24 + 6$       B.  $24 - 6$   
C.  $24 \cdot 6$       D.  $24 : 6$
- 2) Justin machte Eiswürfel mit Eiswürfelschalen. Jede Schale konnte sieben Eiswürfel machen. Wenn er neun Schalen hatte, wie viele Eiswürfel konnte er damit machen?  
A.  $7 + 9$       B.  $9 - 7$   
C.  $7 \cdot 9$       D.  $9 : 7$
- 3) Jeder Tisch in einem Pausenraum hatte Platz für fünf Leute. Wenn es acht Tische im Pausenraum gab, wie viele Leute fanden dann Platz darin?  
A.  $5 + 8$       B.  $8 - 5$   
C.  $5 \cdot 8$       D.  $8 : 5$
- 4) Daniel hatte acht Wasserflaschen. Wenn er vier davon jeden Tag trank, wie viele Tage würden sie ihm reichen?  
A.  $8 + 4$       B.  $8 - 4$   
C.  $8 \cdot 4$       D.  $8 : 4$
- 5) Luca kaufte eine Packung mit dreizehn Wachsmalstiften. Wenn er aus Versehen acht von ihnen zerbrochen hat, wie viele unzerbrochene Wachsmalstifte hat er dann noch?  
A.  $13 + 8$       B.  $13 - 8$   
C.  $13 \cdot 8$       D.  $13 : 8$
- 6) Alina hat zu ihrem Geburtstag sechs Euro von ihren Freunden und fünf Euro von ihren Verwandten bekommen. Wie viel Geld hat sie zu ihrem Geburtstag bekommen?  
A.  $6 + 5$       B.  $6 - 5$   
C.  $6 \cdot 5$       D.  $6 : 5$
- 7) Ein Handwerker kaufte Wandsteckdosen für ein neues Haus, das er baute. Jeder Raum benötigte acht Steckdosen. Wenn das Haus fünf Räume hatte, wie viele Steckdosen brauchte er insgesamt?  
A.  $8 + 5$       B.  $8 - 5$   
C.  $8 \cdot 5$       D.  $8 : 5$
- 8) Carolins Mutter kaufte Schulmaterialien für Carolin und ihre Schwester. Sie kaufte insgesamt dreizehn Packungen Klebestifte. Wenn sie Carolin acht Packungen gab, wie viele hat dann ihre Schwester bekommen?  
A.  $13 + 8$       B.  $13 - 8$   
C.  $13 \cdot 8$       D.  $13 : 8$
- 9) In den Schubladen von Paulines Kommode konnten jeweils neun Bekleidungssteile Platz finden. Wenn sie sieben Schubladen hatte, für wie viele Bekleidungssteile hatte es dann Platz?  
A.  $9 + 7$       B.  $9 - 7$   
C.  $9 \cdot 7$       D.  $9 : 7$
- 10) Marie bekam zu ihrem Geburtstag zwanzig Euro von ihren Freunden. Wenn jeder Freund ihr vier Euro gab, von wie vielen Freunden bekam sie dann Geld?  
A.  $20 + 4$       B.  $20 - 4$   
C.  $20 \cdot 4$       D.  $20 : 4$

**Antworten**

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



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

**Antworten**

1) In einer Vase hat es Platz für neun Blumen. Wenn du achtzehn Blumen hättest, wie viele Vasen bräuchtest du dann?

- A.  $18 + 9$       B.  $18 - 9$   
C.  $18 \cdot 9$       D.  $18 : 9$

2) Florian half seiner Mutter mit Wäschewaschen. Sie haben neun kurzärmelige Hemden und zwei langärmelige Hemden gewaschen. Wie viele Hemden haben sie insgesamt gewaschen?

- A.  $9 + 2$       B.  $9 - 2$   
C.  $9 \cdot 2$       D.  $9 : 2$

3) Emma hatte zehn 20-Cent-Münzen. Wenn sie sieben von ihnen für Getränkedosen ausgab, wie viele 20-Cent-Münzen hatte sie dann noch übrig?

- A.  $10 + 7$       B.  $10 - 7$   
C.  $10 \cdot 7$       D.  $10 : 7$

4) Antonia hatte zwölf Apps auf ihrem Handy. Um etwas freien Platz zu gewinnen, löschte sie sieben der Apps. Wie viele Apps hatte sie übrig?

- A.  $12 + 7$       B.  $12 - 7$   
C.  $12 \cdot 7$       D.  $12 : 7$

5) Nina sammelte Dosen zum Recyclen. Sie hatte vier Säcke. In jedem Sack waren sieben Dosen. Wie viele Dosen hatte sie?

- A.  $4 + 7$       B.  $7 - 4$   
C.  $4 \cdot 7$       D.  $7 : 4$

6) Eine Fluggesellschaft lässt jeden Passagier acht Gepäckstücke mitnehmen. Wenn neun Leute fliegen, wie viele Gepäckstücke dürfen sie mitnehmen?

- A.  $8 + 9$       B.  $9 - 8$   
C.  $8 \cdot 9$       D.  $9 : 8$

7) Auf dem Jahrmarkt können insgesamt einundzwanzig Leute mit der Achterbahn mitfahren. Wenn jede Kabine drei Sitzplätze hat, wie viele Kabinen gibt es dann?

- A.  $21 + 3$       B.  $21 - 3$   
C.  $21 \cdot 3$       D.  $21 : 3$

8) Celina verkaufte einige ihrer alten Spielsachen auf einem Flohmarkt. Sie begann mit dreizehn Spielsachen und verkaufte acht von ihnen. Wie viele hat sie übrig?

- A.  $13 + 8$       B.  $13 - 8$   
C.  $13 \cdot 8$       D.  $13 : 8$

9) Sarah braucht vierundzwanzig Äpfel zum Kochen von Apfelbrei. Wenn jede Packung acht Äpfel enthält, wie viele Packungen wird sie dann brauchen?

- A.  $24 + 8$       B.  $24 - 8$   
C.  $24 \cdot 8$       D.  $24 : 8$

10) Julian half seiner Mutter beim Waschen von Wäsche. Sie haben drei Ladungen mit fünf Handtüchern in jeder Ladung gewaschen. Wie viele Handtücher haben sie insgesamt gewaschen?

- A.  $3 + 5$       B.  $5 - 3$   
C.  $3 \cdot 5$       D.  $5 : 3$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



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

- 1) In einer Vase hat es Platz für neun Blumen. Wenn du achtzehn Blumen hättest, wie viele Vasen bräuchtest du dann?  
A.  $18 + 9$       B.  $18 - 9$   
C.  $18 \cdot 9$       D.  $18 : 9$
- 2) Florian half seiner Mutter mit Wäschewaschen. Sie haben neun kurzärmelige Hemden und zwei langärmelige Hemden gewaschen. Wie viele Hemden haben sie insgesamt gewaschen?  
A.  $9 + 2$       B.  $9 - 2$   
C.  $9 \cdot 2$       D.  $9 : 2$
- 3) Emma hatte zehn 20-Cent-Münzen. Wenn sie sieben von ihnen für Getränkedosen ausgab, wie viele 20-Cent-Münzen hatte sie dann noch übrig?  
A.  $10 + 7$       B.  $10 - 7$   
C.  $10 \cdot 7$       D.  $10 : 7$
- 4) Antonia hatte zwölf Apps auf ihrem Handy. Um etwas freien Platz zu gewinnen, löschte sie sieben der Apps. Wie viele Apps hatte sie übrig?  
A.  $12 + 7$       B.  $12 - 7$   
C.  $12 \cdot 7$       D.  $12 : 7$
- 5) Nina sammelte Dosen zum Recyceln. Sie hatte vier Säcke. In jedem Sack waren sieben Dosen. Wie viele Dosen hatte sie?  
A.  $4 + 7$       B.  $7 - 4$   
C.  $4 \cdot 7$       D.  $7 : 4$
- 6) Eine Fluggesellschaft lässt jeden Passagier acht Gepäckstücke mitnehmen. Wenn neun Leute fliegen, wie viele Gepäckstücke dürfen sie mitnehmen?  
A.  $8 + 9$       B.  $9 - 8$   
C.  $8 \cdot 9$       D.  $9 : 8$
- 7) Auf dem Jahrmarkt können insgesamt einundzwanzig Leute mit der Achterbahn mitfahren. Wenn jede Kabine drei Sitzplätze hat, wie viele Kabinen gibt es dann?  
A.  $21 + 3$       B.  $21 - 3$   
C.  $21 \cdot 3$       D.  $21 : 3$
- 8) Celina verkaufte einige ihrer alten Spielsachen auf einem Flohmarkt. Sie begann mit dreizehn Spielsachen und verkaufte acht von ihnen. Wie viele hat sie übrig?  
A.  $13 + 8$       B.  $13 - 8$   
C.  $13 \cdot 8$       D.  $13 : 8$
- 9) Sarah braucht vierundzwanzig Äpfel zum Kochen von Apfelbrei. Wenn jede Packung acht Äpfel enthält, wie viele Packungen wird sie dann brauchen?  
A.  $24 + 8$       B.  $24 - 8$   
C.  $24 \cdot 8$       D.  $24 : 8$
- 10) Julian half seiner Mutter beim Waschen von Wäsche. Sie haben drei Ladungen mit fünf Handtüchern in jeder Ladung gewaschen. Wie viele Handtücher haben sie insgesamt gewaschen?  
A.  $3 + 5$       B.  $5 - 3$   
C.  $3 \cdot 5$       D.  $5 : 3$

**Antworten**

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



**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**

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

- 1) Lena sammelte zehn Dosen zum Recycling. Wenn sie sechs Dosen in einen Sack tat, wie viele Dosen hatte sie dann übrig?  
A.  $10 + 6$       B.  $10 - 6$   
C.  $10 \cdot 6$       D.  $10 : 6$
- 2) Philipp half seiner Mutter mit Wäschewaschen. Sie haben vier kurzärmelige Hemden und sieben langärmelige Hemden gewaschen. Wie viele Hemden haben sie insgesamt gewaschen?  
A.  $4 + 7$       B.  $7 - 4$   
C.  $4 \cdot 7$       D.  $7 : 4$
- 3) Julia hatte achtzehn 50-Cent-Münzen. Wenn eine Getränkedose am Getränkeautomaten zwei 50-Cent-Münzen kostete, wie viele Dosen konnte sie damit kaufen?  
A.  $18 + 2$       B.  $18 - 2$   
C.  $18 \cdot 2$       D.  $18 : 2$
- 4) Vanessa verschickte siebzehn Einladungen zu ihrer Geburtstagsparty. Wenn neun Leute gekommen sind, wie viele Leute waren dann nicht kommen?  
A.  $17 + 9$       B.  $17 - 9$   
C.  $17 \cdot 9$       D.  $17 : 9$
- 5) Carolin kaufte DVDs von ihrer alten Lieblingsfernsehserie. Sie kaufte fünf DVDs im Geschäft und drei DVDs online. Wie viele DVDs hat sie insgesamt gekauft?  
A.  $5 + 3$       B.  $5 - 3$   
C.  $5 \cdot 3$       D.  $5 : 3$
- 6) Finn machte Eiswürfel mit Eiswürfelschalen. Jede Schale konnte drei Eiswürfel machen. Wenn er sechs Schalen hatte, wie viele Eiswürfel konnte er damit machen?  
A.  $3 + 6$       B.  $6 - 3$   
C.  $3 \cdot 6$       D.  $6 : 3$
- 7) Nina macht Perlenhalsketten für ihre Freundinnen. Sie hat insgesamt zwölf Perlen und für jede Halskette braucht sie zwei Perlen. Wie viele Halsketten kann Nina machen?  
A.  $12 + 2$       B.  $12 - 2$   
C.  $12 \cdot 2$       D.  $12 : 2$
- 8) Justin kaufte einige Kisten mit Büchern auf dem Flohmarkt und hatte am Schluss insgesamt fünfzehn Bücher. Wenn jede Kiste drei Bücher hatte, wie viele Kisten hatte er dann gekauft?  
A.  $15 + 3$       B.  $15 - 3$   
C.  $15 \cdot 3$       D.  $15 : 3$
- 9) Johanna hatte Geburtstag und ihr Vater lud alle Gäste ins Restaurant ein. Er gab vier Euro für Erwachsene aus und fünf Euro für Kinder. Wie viel hat es für alle zusammen gekostet?  
A.  $4 + 5$       B.  $5 - 4$   
C.  $4 \cdot 5$       D.  $5 : 4$
- 10) Ein Zoogeschäft hatte sieben Käfige mit Schlangen. In jedem Käfig waren zwei Schlangen. Wie viele Schlangen hatte das Zoogeschäft insgesamt?  
A.  $7 + 2$       B.  $7 - 2$   
C.  $7 \cdot 2$       D.  $7 : 2$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



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

- 1) Lena sammelte zehn Dosen zum Recycling. Wenn sie sechs Dosen in einen Sack tat, wie viele Dosen hatte sie dann übrig?  
A.  $10 + 6$       B.  $10 - 6$   
C.  $10 \cdot 6$       D.  $10 : 6$
- 2) Philipp half seiner Mutter mit Wäschewaschen. Sie haben vier kurzärmelige Hemden und sieben langärmelige Hemden gewaschen. Wie viele Hemden haben sie insgesamt gewaschen?  
A.  $4 + 7$       B.  $7 - 4$   
C.  $4 \cdot 7$       D.  $7 : 4$
- 3) Julia hatte achtzehn 50-Cent-Münzen. Wenn eine Getränkedose am Getränkeautomaten zwei 50-Cent-Münzen kostete, wie viele Dosen konnte sie damit kaufen?  
A.  $18 + 2$       B.  $18 - 2$   
C.  $18 \cdot 2$       D.  $18 : 2$
- 4) Vanessa verschickte siebzehn Einladungen zu ihrer Geburtstagsparty. Wenn neun Leute gekommen sind, wie viele Leute waren dann nicht kommen?  
A.  $17 + 9$       B.  $17 - 9$   
C.  $17 \cdot 9$       D.  $17 : 9$
- 5) Carolin kaufte DVDs von ihrer alten Lieblingsfernsehserie. Sie kaufte fünf DVDs im Geschäft und drei DVDs online. Wie viele DVDs hat sie insgesamt gekauft?  
A.  $5 + 3$       B.  $5 - 3$   
C.  $5 \cdot 3$       D.  $5 : 3$
- 6) Finn machte Eiswürfel mit Eiswürfelschalen. Jede Schale konnte drei Eiswürfel machen. Wenn er sechs Schalen hatte, wie viele Eiswürfel konnte er damit machen?  
A.  $3 + 6$       B.  $6 - 3$   
C.  $3 \cdot 6$       D.  $6 : 3$
- 7) Nina macht Perlenhalsketten für ihre Freundinnen. Sie hat insgesamt zwölf Perlen und für jede Halskette braucht sie zwei Perlen. Wie viele Halsketten kann Nina machen?  
A.  $12 + 2$       B.  $12 - 2$   
C.  $12 \cdot 2$       D.  $12 : 2$
- 8) Justin kaufte einige Kisten mit Büchern auf dem Flohmarkt und hatte am Schluss insgesamt fünfzehn Bücher. Wenn jede Kiste drei Bücher hatte, wie viele Kisten hatte er dann gekauft?  
A.  $15 + 3$       B.  $15 - 3$   
C.  $15 \cdot 3$       D.  $15 : 3$
- 9) Johanna hatte Geburtstag und ihr Vater lud alle Gäste ins Restaurant ein. Er gab vier Euro für Erwachsene aus und fünf Euro für Kinder. Wie viel hat es für alle zusammen gekostet?  
A.  $4 + 5$       B.  $5 - 4$   
C.  $4 \cdot 5$       D.  $5 : 4$
- 10) Ein Zoogeschäft hatte sieben Käfige mit Schlangen. In jedem Käfig waren zwei Schlangen. Wie viele Schlangen hatte das Zoogeschäft insgesamt?  
A.  $7 + 2$       B.  $7 - 2$   
C.  $7 \cdot 2$       D.  $7 : 2$

**Antworten**

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



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

**Antworten**

- 1) Marie brachte dreizehn Bleistifte in die Klasse am ersten Schultag. Bis Dezember hatte sie fünf Bleistifte verbraucht. Wie viele Bleistifte hat sie noch?  
A.  $13 + 5$       B.  $13 - 5$   
C.  $13 \cdot 5$       D.  $13 : 5$
- 2) Max hatte sechsfünfzig Stück Bonbons. Wenn er sie in Beutel mit jeweils acht Bonbons rein tat, wie viele Beutel hatte er dann?  
A.  $56 + 8$       B.  $56 - 8$   
C.  $56 \cdot 8$       D.  $56 : 8$
- 3) Ein Briefträger musste acht Werbeprospekte und sieben Zeitschriften an ein Haus verteilen. Wie viele Poststücke hat er insgesamt ausgeliefert?  
A.  $8 + 7$       B.  $8 - 7$   
C.  $8 \cdot 7$       D.  $8 : 7$
- 4) Jakob kaufte eine Packung mit zwölf Wachsmalstiften. Wenn er aus Versehen vier von ihnen zerbrochen hat, wie viele unzerbrochene Wachsmalstifte hat er dann noch?  
A.  $12 + 4$       B.  $12 - 4$   
C.  $12 \cdot 4$       D.  $12 : 4$
- 5) Julian veranstaltete eine Halloweenparty, wo vierzehn Leute kamen. Wenn nur acht davon verkleidet waren, wie viele Leute hatten dann keine Kostüme?  
A.  $14 + 8$       B.  $14 - 8$   
C.  $14 \cdot 8$       D.  $14 : 8$
- 6) Emma ordnete ihre Bleistifte in Reihen an. In jeder Reihe waren fünf Bleistifte. Wenn sie vierzig Bleistifte hatte, wie viele Reihen konnte sie dann machen?  
A.  $40 + 5$       B.  $40 - 5$   
C.  $40 \cdot 5$       D.  $40 : 5$
- 7) Moritz spielte fünf Spiele Basketball mit seinen Freunden. Wenn Moritz sechs Punkte bei jedem Spiel erzielt hat, wie viele Punkte hat er dann insgesamt erzielt?  
A.  $5 + 6$       B.  $6 - 5$   
C.  $5 \cdot 6$       D.  $6 : 5$
- 8) Tobias packte seine alten Spielsachen zusammen. Er füllte sieben Kartons mit Spielfiguren und neun Kartons mit alten Spielen. Wie viele Kartons hat er insgesamt gepackt?  
A.  $7 + 9$       B.  $9 - 7$   
C.  $7 \cdot 9$       D.  $9 : 7$
- 9) Katharina kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte drei Packungen, wobei in jeder Packung jeweils acht Seifenstücke waren. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?  
A.  $3 + 8$       B.  $8 - 3$   
C.  $3 \cdot 8$       D.  $8 : 3$
- 10) Lisa sammelte Dosen zum Recyclen. Am Montag hatte sie drei Säcke mit Dosen. Am nächsten Tag fand sie weitere Dosen, die fünf Säcke voll machten. Wie viele Säcke hatte sie insgesamt?  
A.  $3 + 5$       B.  $5 - 3$   
C.  $3 \cdot 5$       D.  $5 : 3$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



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

- 1) Marie brachte dreizehn Bleistifte in die Klasse am ersten Schultag. Bis Dezember hatte sie fünf Bleistifte verbraucht. Wie viele Bleistifte hat sie noch?  
A.  $13 + 5$       B.  $13 - 5$   
C.  $13 \cdot 5$       D.  $13 : 5$
- 2) Max hatte sechsfünfzig Stück Bonbons. Wenn er sie in Beutel mit jeweils acht Bonbons rein tat, wie viele Beutel hatte er dann?  
A.  $56 + 8$       B.  $56 - 8$   
C.  $56 \cdot 8$       D.  $56 : 8$
- 3) Ein Briefträger musste acht Werbeprospekte und sieben Zeitschriften an ein Haus verteilen. Wie viele Poststücke hat er insgesamt ausgeliefert?  
A.  $8 + 7$       B.  $8 - 7$   
C.  $8 \cdot 7$       D.  $8 : 7$
- 4) Jakob kaufte eine Packung mit zwölf Wachsmalstiften. Wenn er aus Versehen vier von ihnen zerbrochen hat, wie viele unzerbrochene Wachsmalstifte hat er dann noch?  
A.  $12 + 4$       B.  $12 - 4$   
C.  $12 \cdot 4$       D.  $12 : 4$
- 5) Julian veranstaltete eine Halloweenparty, wo vierzehn Leute kamen. Wenn nur acht davon verkleidet waren, wie viele Leute hatten dann keine Kostüme?  
A.  $14 + 8$       B.  $14 - 8$   
C.  $14 \cdot 8$       D.  $14 : 8$
- 6) Emma ordnete ihre Bleistifte in Reihen an. In jeder Reihe waren fünf Bleistifte. Wenn sie vierzig Bleistifte hatte, wie viele Reihen konnte sie dann machen?  
A.  $40 + 5$       B.  $40 - 5$   
C.  $40 \cdot 5$       D.  $40 : 5$
- 7) Moritz spielte fünf Spiele Basketball mit seinen Freunden. Wenn Moritz sechs Punkte bei jedem Spiel erzielt hat, wie viele Punkte hat er dann insgesamt erzielt?  
A.  $5 + 6$       B.  $6 - 5$   
C.  $5 \cdot 6$       D.  $6 : 5$
- 8) Tobias packte seine alten Spielsachen zusammen. Er füllte sieben Kartons mit Spielfiguren und neun Kartons mit alten Spielen. Wie viele Kartons hat er insgesamt gepackt?  
A.  $7 + 9$       B.  $9 - 7$   
C.  $7 \cdot 9$       D.  $9 : 7$
- 9) Katharina kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte drei Packungen, wobei in jeder Packung jeweils acht Seifenstücke waren. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?  
A.  $3 + 8$       B.  $8 - 3$   
C.  $3 \cdot 8$       D.  $8 : 3$
- 10) Lisa sammelte Dosen zum Recyclen. Am Montag hatte sie drei Säcke mit Dosen. Am nächsten Tag fand sie weitere Dosen, die fünf Säcke voll machten. Wie viele Säcke hatte sie insgesamt?  
A.  $3 + 5$       B.  $5 - 3$   
C.  $3 \cdot 5$       D.  $5 : 3$

**Antworten**

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

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

1) Lisa kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte sieben weiße Handtücher und drei grüne Handtücher. Wie viele Handtücher hat sie gekauft?

- A.  $7 + 3$       B.  $7 - 3$   
C.  $7 \cdot 3$       D.  $7 : 3$

2) Jasmin braucht fünfzehn Äpfel zum Kochen von Apfelbrei. Wenn jede Packung drei Äpfel enthält, wie viele Packungen wird sie dann brauchen?

- A.  $15 + 3$       B.  $15 - 3$   
C.  $15 \cdot 3$       D.  $15 : 3$

3) Julia kaufte neun neue Hemden für die Schule. Wenn sie bereits sechs Hemden hatte, wie viele besaß sie dann insgesamt?

- A.  $9 + 6$       B.  $9 - 6$   
C.  $9 \cdot 6$       D.  $9 : 6$

4) Jan mähte seinen Rasen neun Mal im Frühling und acht Mal im Sommer. Wie oft hat er seinen Rasen insgesamt gemäht?

- A.  $9 + 8$       B.  $9 - 8$   
C.  $9 \cdot 8$       D.  $9 : 8$

5) Marie kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte sechs Packungen, wobei in jeder Packung jeweils fünf Seifenstücke waren. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?

- A.  $6 + 5$       B.  $6 - 5$   
C.  $6 \cdot 5$       D.  $6 : 5$

6) Eine Produktionsmaschine stellte zwanzig Hemden her. Wenn sie vier Minuten braucht, um ein Hemd herzustellen, wie viele Minuten hat die Maschine dann gearbeitet?

- A.  $20 + 4$       B.  $20 - 4$   
C.  $20 \cdot 4$       D.  $20 : 4$

7) Eine Gruppe von drei Freunden verkleidete sich als Piraten zu Halloween. Wenn jedes Kostüm sechs Euro gekostet hat, wie viel Geld haben sie dann insgesamt ausgegeben?

- A.  $3 + 6$       B.  $6 - 3$   
C.  $3 \cdot 6$       D.  $6 : 3$

8) Ein Koch kann vier Mahlzeiten pro Minute zubereiten. Wie viele Mahlzeiten kann er in drei Minuten zubereiten?

- A.  $4 + 3$       B.  $4 - 3$   
C.  $4 \cdot 3$       D.  $4 : 3$

9) Tobias hatte zwölf alte Videospiele, die er loswerden sollte. Wenn er seinem Freund drei der Spiele gab, wie viele hat er dann immer noch?

- A.  $12 + 3$       B.  $12 - 3$   
C.  $12 \cdot 3$       D.  $12 : 3$

10) Felix hatte vierundzwanzig Wasserflaschen. Wenn er sechs davon jeden Tag trank, wie viele Tage würden sie ihm reichen?

- A.  $24 + 6$       B.  $24 - 6$   
C.  $24 \cdot 6$       D.  $24 : 6$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



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

1) Lisa kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte sieben weiße Handtücher und drei grüne Handtücher. Wie viele Handtücher hat sie gekauft?

- A.  $7 + 3$       B.  $7 - 3$   
C.  $7 \cdot 3$       D.  $7 : 3$

3) Julia kaufte neun neue Hemden für die Schule. Wenn sie bereits sechs Hemden hatte, wie viele besaß sie dann insgesamt?

- A.  $9 + 6$       B.  $9 - 6$   
C.  $9 \cdot 6$       D.  $9 : 6$

5) Marie kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte sechs Packungen, wobei in jeder Packung jeweils fünf Seifenstücke waren. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?

- A.  $6 + 5$       B.  $6 - 5$   
C.  $6 \cdot 5$       D.  $6 : 5$

7) Eine Gruppe von drei Freunden verkleidete sich als Piraten zu Halloween. Wenn jedes Kostüm sechs Euro gekostet hat, wie viel Geld haben sie dann insgesamt ausgegeben?

- A.  $3 + 6$       B.  $6 - 3$   
C.  $3 \cdot 6$       D.  $6 : 3$

9) Tobias hatte zwölf alte Videospiele, die er loswerden sollte. Wenn er seinem Freund drei der Spiele gab, wie viele hat er dann immer noch?

- A.  $12 + 3$       B.  $12 - 3$   
C.  $12 \cdot 3$       D.  $12 : 3$

2) Jasmin braucht fünfzehn Äpfel zum Kochen von Apfelbrei. Wenn jede Packung drei Äpfel enthält, wie viele Packungen wird sie dann brauchen?

- A.  $15 + 3$       B.  $15 - 3$   
C.  $15 \cdot 3$       D.  $15 : 3$

4) Jan mähte seinen Rasen neun Mal im Frühling und acht Mal im Sommer. Wie oft hat er seinen Rasen insgesamt gemäht?

- A.  $9 + 8$       B.  $9 - 8$   
C.  $9 \cdot 8$       D.  $9 : 8$

6) Eine Produktionsmaschine stellte zwanzig Hemden her. Wenn sie vier Minuten braucht, um ein Hemd herzustellen, wie viele Minuten hat die Maschine dann gearbeitet?

- A.  $20 + 4$       B.  $20 - 4$   
C.  $20 \cdot 4$       D.  $20 : 4$

8) Ein Koch kann vier Mahlzeiten pro Minute zubereiten. Wie viele Mahlzeiten kann er in drei Minuten zubereiten?

- A.  $4 + 3$       B.  $4 - 3$   
C.  $4 \cdot 3$       D.  $4 : 3$

10) Felix hatte vierundzwanzig Wasserflaschen. Wenn er sechs davon jeden Tag trank, wie viele Tage würden sie ihm reichen?

- A.  $24 + 6$       B.  $24 - 6$   
C.  $24 \cdot 6$       D.  $24 : 6$

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



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

- 1) Nina kaufte vier Musikalben online. Wenn jedes Album sechs Lieder hatte, wie viele Lieder hat sie insgesamt gekauft?  
A.  $4 + 6$       B.  $6 - 4$   
C.  $4 \cdot 6$       D.  $6 : 4$
- 2) Anna ladete sechsfünfzig Bilder auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in sieben Alben tat und die gleiche Anzahl von Fotos in jedem Album waren, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?  
A.  $56 + 7$       B.  $56 - 7$   
C.  $56 \cdot 7$       D.  $56 : 7$
- 3) Jasmin brachte elf Flaschen Apfelsaft zu einem Picknick. Wenn nur vier der Flaschen getrunken wurden, wie viele musste sie dann wieder nach Hause nehmen?  
A.  $11 + 4$       B.  $11 - 4$   
C.  $11 \cdot 4$       D.  $11 : 4$
- 4) Für den Eintritt in die Achterbahn auf dem Jahrmarkt werden sieben Gutscheine pro Fahrt verlangt. Wenn du fünfunddreißig Gutscheine hättest, wie viele Male könntest du dann fahren?  
A.  $35 + 7$       B.  $35 - 7$   
C.  $35 \cdot 7$       D.  $35 : 7$
- 5) Paul ging auf den Jahrmarkt und fuhr mit dem Riesenrad neun Mal. Wenn er während des Tages zwei Mal mitfuhr, wie viele Male fuhr er dann am Abend?  
A.  $9 + 2$       B.  $9 - 2$   
C.  $9 \cdot 2$       D.  $9 : 2$
- 6) Annika kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte acht Packungen, wobei in jeder Packung jeweils vier Seifenstücke waren. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?  
A.  $8 + 4$       B.  $8 - 4$   
C.  $8 \cdot 4$       D.  $8 : 4$
- 7) Antonias Mutter kaufte Schulmaterialien für Antonia und ihre Schwester. Wenn sie neun Papierblöcke für Antonia und sieben Blöcke für ihre Schwester gekauft hat, wie viele hat sie dann insgesamt gekauft?  
A.  $9 + 7$       B.  $9 - 7$   
C.  $9 \cdot 7$       D.  $9 : 7$
- 8) Carolin sammelte zehn Dosen zum Recycling. Wenn sie vier Dosen in einen Sack tat, wie viele Dosen hatte sie dann übrig?  
A.  $10 + 4$       B.  $10 - 4$   
C.  $10 \cdot 4$       D.  $10 : 4$
- 9) Leonie verkaufte einige ihrer alten Spielsachen auf einem Flohmarkt. Sie begann mit acht Spielsachen und verkaufte zwei von ihnen. Wie viele hat sie übrig?  
A.  $8 + 2$       B.  $8 - 2$   
C.  $8 \cdot 2$       D.  $8 : 2$
- 10) zwölf Schüler gehen auf einen Schulausflug. Wenn in jedem Kleinbus drei Schüler Platz finden, wie viele Kleinbusse werden dann gebraucht?  
A.  $12 + 3$       B.  $12 - 3$   
C.  $12 \cdot 3$       D.  $12 : 3$

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_  
7. \_\_\_\_\_  
8. \_\_\_\_\_  
9. \_\_\_\_\_  
10. \_\_\_\_\_



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

- 1) Nina kaufte vier Musikalben online. Wenn jedes Album sechs Lieder hatte, wie viele Lieder hat sie insgesamt gekauft?  
A.  $4 + 6$       B.  $6 - 4$   
C.  $4 \cdot 6$       D.  $6 : 4$
- 2) Anna ladete sechsfünfzig Bilder auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in sieben Alben tat und die gleiche Anzahl von Fotos in jedem Album waren, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?  
A.  $56 + 7$       B.  $56 - 7$   
C.  $56 \cdot 7$       D.  $56 : 7$
- 3) Jasmin brachte elf Flaschen Apfelsaft zu einem Picknick. Wenn nur vier der Flaschen getrunken wurden, wie viele musste sie dann wieder nach Hause nehmen?  
A.  $11 + 4$       B.  $11 - 4$   
C.  $11 \cdot 4$       D.  $11 : 4$
- 4) Für den Eintritt in die Achterbahn auf dem Jahrmarkt werden sieben Gutscheine pro Fahrt verlangt. Wenn du fünfunddreißig Gutscheine hättest, wie viele Male könntest du dann fahren?  
A.  $35 + 7$       B.  $35 - 7$   
C.  $35 \cdot 7$       D.  $35 : 7$
- 5) Paul ging auf den Jahrmarkt und fuhr mit dem Riesenrad neun Mal. Wenn er während des Tages zwei Mal mitfuhr, wie viele Male fuhr er dann am Abend?  
A.  $9 + 2$       B.  $9 - 2$   
C.  $9 \cdot 2$       D.  $9 : 2$
- 6) Annika kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte acht Packungen, wobei in jeder Packung jeweils vier Seifenstücke waren. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?  
A.  $8 + 4$       B.  $8 - 4$   
C.  $8 \cdot 4$       D.  $8 : 4$
- 7) Antonias Mutter kaufte Schulmaterialien für Antonia und ihre Schwester. Wenn sie neun Papierblöcke für Antonia und sieben Blöcke für ihre Schwester gekauft hat, wie viele hat sie dann insgesamt gekauft?  
A.  $9 + 7$       B.  $9 - 7$   
C.  $9 \cdot 7$       D.  $9 : 7$
- 8) Carolin sammelte zehn Dosen zum Recycling. Wenn sie vier Dosen in einen Sack tat, wie viele Dosen hatte sie dann übrig?  
A.  $10 + 4$       B.  $10 - 4$   
C.  $10 \cdot 4$       D.  $10 : 4$
- 9) Leonie verkaufte einige ihrer alten Spielsachen auf einem Flohmarkt. Sie begann mit acht Spielsachen und verkaufte zwei von ihnen. Wie viele hat sie übrig?  
A.  $8 + 2$       B.  $8 - 2$   
C.  $8 \cdot 2$       D.  $8 : 2$
- 10) zwölf Schüler gehen auf einen Schulausflug. Wenn in jedem Kleinbus drei Schüler Platz finden, wie viele Kleinbusse werden dann gebraucht?  
A.  $12 + 3$       B.  $12 - 3$   
C.  $12 \cdot 3$       D.  $12 : 3$

**Antworten**

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

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

- 1) Es gibt neun verschiedene Bücher in der Serie von 'Verrückte, durchgeknallte Schule'. Wenn du sechs der Bücher gelesen hast, wie viele weitere Bücher hast du dann noch zu lesen?  
A.  $9 + 6$       B.  $9 - 6$   
C.  $9 \cdot 6$       D.  $9 : 6$
- 2) Katharina hatte Geburtstag und ihr Vater lud die ganze Familie ein ins Restaurant. Insgesamt waren es vierzehn Leute. Es waren sechs Kinder und der Rest waren Erwachsene. Wie viele Erwachsene gab es?  
A.  $14 + 6$       B.  $14 - 6$   
C.  $14 \cdot 6$       D.  $14 : 6$
- 3) Pauline kaufte drei Musikalben online. Wenn jedes Album vier Lieder hatte, wie viele Lieder hat sie insgesamt gekauft?  
A.  $3 + 4$       B.  $4 - 3$   
C.  $3 \cdot 4$       D.  $4 : 3$
- 4) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Er baute es mit insgesamt vierundzwanzig Zimmern. Wenn es drei Räume auf jedem Stockwerk gibt, wie viele Stockwerke hat dann das Hotel?  
A.  $24 + 3$       B.  $24 - 3$   
C.  $24 \cdot 3$       D.  $24 : 3$
- 5) Philipp hatte zwanzig Wasserflaschen. Wenn er vier davon jeden Tag trank, wie viele Tage würden sie ihm reichen?  
A.  $20 + 4$       B.  $20 - 4$   
C.  $20 \cdot 4$       D.  $20 : 4$
- 6) Florian kaufte elf Gutscheine auf dem Jahrmarkt. Wenn er drei Gutscheine beim Riesenrad ausgegeben hat, wie viele Gutscheine hat er dann noch übrig?  
A.  $11 + 3$       B.  $11 - 3$   
C.  $11 \cdot 3$       D.  $11 : 3$
- 7) Moritz kaufte zwei Packungen Bonbons, wobei jede Packung vier Stück zum Inhalt hatte. Wie viele Bonbons hatte er insgesamt?  
A.  $2 + 4$       B.  $4 - 2$   
C.  $2 \cdot 4$       D.  $4 : 2$
- 8) Jannik las sich durch die Bücher seiner Lieblingsbuchserie. Er hatte insgesamt zweiundvierzig Bücher zu lesen. Wenn er jede Woche sechs Bücher las, wie viele Wochen würde er brauchen, um seine Serie zu Ende zu lesen?  
A.  $42 + 6$       B.  $42 - 6$   
C.  $42 \cdot 6$       D.  $42 : 6$
- 9) Leonie kaufte Erfrischungsgetränke für sich und ihre Freunde. Sie brauchten vier Getränke, aber Leonie kaufte acht extra. Wie viele Getränke hat sie gekauft?  
A.  $4 + 8$       B.  $8 - 4$   
C.  $4 \cdot 8$       D.  $8 : 4$
- 10) Jasmin besaß fünf Lieder von seinen Lieblingskünstlern. Später kaufte sie weitere zwei Lieder dazu. Wie viele Lieder hatte sie insgesamt?  
A.  $5 + 2$       B.  $5 - 2$   
C.  $5 \cdot 2$       D.  $5 : 2$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



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

- 1) Es gibt neun verschiedene Bücher in der Serie von 'Verrückte, durchgeknallte Schule'. Wenn du sechs der Bücher gelesen hast, wie viele weitere Bücher hast du dann noch zu lesen?  
A.  $9 + 6$       B.  $9 - 6$   
C.  $9 \cdot 6$       D.  $9 : 6$
- 2) Katharina hatte Geburtstag und ihr Vater lud die ganze Familie ein ins Restaurant. Insgesamt waren es vierzehn Leute. Es waren sechs Kinder und der Rest waren Erwachsene. Wie viele Erwachsene gab es?  
A.  $14 + 6$       B.  $14 - 6$   
C.  $14 \cdot 6$       D.  $14 : 6$
- 3) Pauline kaufte drei Musikalben online. Wenn jedes Album vier Lieder hatte, wie viele Lieder hat sie insgesamt gekauft?  
A.  $3 + 4$       B.  $4 - 3$   
C.  $3 \cdot 4$       D.  $4 : 3$
- 4) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Er baute es mit insgesamt vierundzwanzig Zimmern. Wenn es drei Räume auf jedem Stockwerk gibt, wie viele Stockwerke hat dann das Hotel?  
A.  $24 + 3$       B.  $24 - 3$   
C.  $24 \cdot 3$       D.  $24 : 3$
- 5) Philipp hatte zwanzig Wasserflaschen. Wenn er vier davon jeden Tag trank, wie viele Tage würden sie ihm reichen?  
A.  $20 + 4$       B.  $20 - 4$   
C.  $20 \cdot 4$       D.  $20 : 4$
- 6) Florian kaufte elf Gutscheine auf dem Jahrmarkt. Wenn er drei Gutscheine beim Riesenrad ausgegeben hat, wie viele Gutscheine hat er dann noch übrig?  
A.  $11 + 3$       B.  $11 - 3$   
C.  $11 \cdot 3$       D.  $11 : 3$
- 7) Moritz kaufte zwei Packungen Bonbons, wobei jede Packung vier Stück zum Inhalt hatte. Wie viele Bonbons hatte er insgesamt?  
A.  $2 + 4$       B.  $4 - 2$   
C.  $2 \cdot 4$       D.  $4 : 2$
- 8) Jannik las sich durch die Bücher seiner Lieblingsbuchserie. Er hatte insgesamt zweiundvierzig Bücher zu lesen. Wenn er jede Woche sechs Bücher las, wie viele Wochen würde er brauchen, um seine Serie zu Ende zu lesen?  
A.  $42 + 6$       B.  $42 - 6$   
C.  $42 \cdot 6$       D.  $42 : 6$
- 9) Leonie kaufte Erfrischungsgetränke für sich und ihre Freunde. Sie brauchten vier Getränke, aber Leonie kaufte acht extra. Wie viele Getränke hat sie gekauft?  
A.  $4 + 8$       B.  $8 - 4$   
C.  $4 \cdot 8$       D.  $8 : 4$
- 10) Jasmin besaß fünf Lieder von seinen Lieblingskünstlern. Später kaufte sie weitere zwei Lieder dazu. Wie viele Lieder hatte sie insgesamt?  
A.  $5 + 2$       B.  $5 - 2$   
C.  $5 \cdot 2$       D.  $5 : 2$

**Antworten**

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