



Wende die Addition, Subtraktion, Multiplikation oder Division an, um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

- 1) Ein Architekt hat ein Haus mit insgesamt 16 Schlafzimmern gebaut. Wenn die zweite Etage 7 Schlafzimmer hätte. Wie viele Schlafzimmer hat das Erdgeschoss?
- 2) Marc hat mit seinen Freunden Völkerball gespielt und insgesamt 54 Punkte erzielt. Wenn er in jeder Runde 6 Punkte erzielt hat, wie viele Runden hat er gespielt?
- 3) Nina musste 2 Seiten Mathe-Hausaufgaben und 2 Seiten Lese-Hausaufgaben erledigen. Wie viele Seiten musste sie insgesamt ausfüllen?
- 4) Für ein Potluck-Mittagessen brachte Anna 8 Flaschen Soda. Wenn alle nur 2 Limonaden tranken, wie viele müsste sie dann mit nach Hause nehmen?
- 5) Emma hat für einen Marathon trainiert. Sie hat 7 Tage lang trainiert und jeden Tag 2 Meilen gelaufen. Wie viele Meilen hat Emma insgesamt gelaufen?
- 6) Tim hatte 14 Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag 2 trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn aushalten?
- 7) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route 3 weitere Stopps einlegen. An jeder Haltestelle musste er 7 Kisten abgeben. Wie viele Kisten hat er?
- 8) Die Mutter von Antonia kaufte zusätzliches Schulmaterial für Antonia und ihre Schwester. Sie hat insgesamt 14 Packungen Klebestifte gekauft. Wenn sie Antonia 8 Packungen gab, wie viele bekam ihre Schwester?
- 9) Lisa half ihrer Mutter, Äpfel vom Baum in ihrem Vorgarten zu pflücken. Zusammen haben sie insgesamt 14 ausgewählt. Wenn 7 der Äpfel noch nicht reif waren, wie viele gute Äpfel wurden dann gepflückt?
- 10) Sarah kaufte DVDs ihrer alten Lieblingsserien. Sie hat 4 DVDs im Laden gekauft und 2 online gekauft. Wie viele DVDs hat sie insgesamt gekauft?
- 11) Vanessa hat 8 neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie 5 davon zurückgegeben hat, wie viele davon hat sie am Ende erhalten?
- 12) Auf der Landesmesse hat Leon 8 Tickets für die Achterbahn und 2 Tickets für das Riesenrad ausgegeben. Wie viele Tickets hat er insgesamt ausgegeben?
- 13) Ein Koch hat 6 Kartoffeln verwendet, um Pommes für die Mittagsgäste zuzubereiten. Später benutzte er noch 3 Kartoffeln für das Abendessen. Wie viele Kartoffeln hat er insgesamt verwendet?
- 14) Laura kaufte DVDs ihrer Lieblingsserien. Jede Staffel hatte 9 DVDs. Wenn sie 9 Staffeln gekauft hat, wie viele DVDs hat sie insgesamt gekauft?
- 15) Der Vater von Marie hat sie und ein paar Freunde zu ihrem Geburtstag zum Essen eingeladen. Wenn jede Mahlzeit 5 Dollar kostet und ihr Vater 3 Mahlzeiten bezahlt, wie viel hat er ausgegeben?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Wende die Addition, Subtraktion, Multiplikation oder Division an, um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

- | | |
|---|---------------|
| 1) Ein Architekt hat ein Haus mit insgesamt 16 Schlafzimmern gebaut. Wenn die zweite Etage 7 Schlafzimmer hätte. Wie viele Schlafzimmer hat das Erdgeschoss? | 1. <u>9</u> |
| 2) Marc hat mit seinen Freunden Völkerball gespielt und insgesamt 54 Punkte erzielt. Wenn er in jeder Runde 6 Punkte erzielt hat, wie viele Runden hat er gespielt? | 2. <u>9</u> |
| 3) Nina musste 2 Seiten Mathe-Hausaufgaben und 2 Seiten Lese-Hausaufgaben erledigen. Wie viele Seiten musste sie insgesamt ausfüllen? | 3. <u>4</u> |
| 4) Für ein Potluck-Mittagessen brachte Anna 8 Flaschen Soda. Wenn alle nur 2 Limonaden tranken, wie viele müsste sie dann mit nach Hause nehmen? | 4. <u>6</u> |
| 5) Emma hat für einen Marathon trainiert. Sie hat 7 Tage lang trainiert und jeden Tag 2 Meilen gelaufen. Wie viele Meilen hat Emma insgesamt gelaufen? | 5. <u>14</u> |
| 6) Tim hatte 14 Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag 2 trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn aushalten? | 6. <u>7</u> |
| 7) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route 3 weitere Stopps einlegen. An jeder Haltestelle musste er 7 Kisten abgeben. Wie viele Kisten hat er? | 7. <u>21</u> |
| 8) Die Mutter von Antonia kaufte zusätzliches Schulmaterial für Antonia und ihre Schwester. Sie hat insgesamt 14 Packungen Klebestifte gekauft. Wenn sie Antonia 8 Packungen gab, wie viele bekam ihre Schwester? | 8. <u>6</u> |
| 9) Lisa half ihrer Mutter, Äpfel vom Baum in ihrem Vorgarten zu pflücken. Zusammen haben sie insgesamt 14 ausgewählt. Wenn 7 der Äpfel noch nicht reif waren, wie viele gute Äpfel wurden dann gepflückt? | 9. <u>7</u> |
| 10) Sarah kaufte DVDs ihrer alten Lieblingsserien. Sie hat 4 DVDs im Laden gekauft und 2 online gekauft. Wie viele DVDs hat sie insgesamt gekauft? | 10. <u>6</u> |
| 11) Vanessa hat 8 neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie 5 davon zurückgegeben hat, wie viele davon hat sie am Ende erhalten? | 11. <u>3</u> |
| 12) Auf der Landesmesse hat Leon 8 Tickets für die Achterbahn und 2 Tickets für das Riesenrad ausgegeben. Wie viele Tickets hat er insgesamt ausgegeben? | 12. <u>10</u> |
| 13) Ein Koch hat 6 Kartoffeln verwendet, um Pommes für die Mittagsgäste zuzubereiten. Später benutzte er noch 3 Kartoffeln für das Abendessen. Wie viele Kartoffeln hat er insgesamt verwendet? | 13. <u>9</u> |
| 14) Laura kaufte DVDs ihrer Lieblingsserien. Jede Staffel hatte 9 DVDs. Wenn sie 9 Staffeln gekauft hat, wie viele DVDs hat sie insgesamt gekauft? | 14. <u>81</u> |
| 15) Der Vater von Marie hat sie und ein paar Freunde zu ihrem Geburtstag zum Essen eingeladen. Wenn jede Mahlzeit 5 Dollar kostet und ihr Vater 3 Mahlzeiten bezahlt, wie viel hat er ausgegeben? | 15. <u>15</u> |



Wende die Addition, Subtraktion, Multiplikation oder Division an, um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

10	7	7	9
6	6	4	14
21	3	6	9

- 1) Ein Architekt hat ein Haus mit insgesamt 16 Schlafzimmern gebaut. Wenn die zweite Etage 7 Schlafzimmer hätte. Wie viele Schlafzimmer hat das Erdgeschoss?
- 2) Marc hat mit seinen Freunden Völkerball gespielt und insgesamt 54 Punkte erzielt. Wenn er in jeder Runde 6 Punkte erzielt hat, wie viele Runden hat er gespielt?
- 3) Nina musste 2 Seiten Mathe-Hausaufgaben und 2 Seiten Lese-Hausaufgaben erledigen. Wie viele Seiten musste sie insgesamt ausfüllen?
- 4) Für ein Potluck-Mittagessen brachte Anna 8 Flaschen Soda. Wenn alle nur 2 Limonaden tranken, wie viele müsste sie dann mit nach Hause nehmen?
- 5) Emma hat für einen Marathon trainiert. Sie hat 7 Tage lang trainiert und jeden Tag 2 Meilen gelaufen. Wie viele Meilen hat Emma insgesamt gelaufen?
- 6) Tim hatte 14 Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag 2 trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn aushalten?
- 7) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route 3 weitere Stopps einlegen. An jeder Haltestelle musste er 7 Kisten abgeben. Wie viele Kisten hat er?
- 8) Die Mutter von Antonia kaufte zusätzliches Schulmaterial für Antonia und ihre Schwester. Sie hat insgesamt 14 Packungen Klebestifte gekauft. Wenn sie Antonia 8 Packungen gab, wie viele bekam ihre Schwester?
- 9) Lisa half ihrer Mutter, Äpfel vom Baum in ihrem Vorgarten zu pflücken. Zusammen haben sie insgesamt 14 ausgewählt. Wenn 7 der Äpfel noch nicht reif waren, wie viele gute Äpfel wurden dann gepflückt?
- 10) Sarah kaufte DVDs ihrer alten Lieblingsserien. Sie hat 4 DVDs im Laden gekauft und 2 online gekauft. Wie viele DVDs hat sie insgesamt gekauft?
- 11) Vanessa hat 8 neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie 5 davon zurückgegeben hat, wie viele davon hat sie am Ende erhalten?
- 12) Auf der Landesmesse hat Leon 8 Tickets für die Achterbahn und 2 Tickets für das Riesenrad ausgegeben. Wie viele Tickets hat er insgesamt ausgegeben?

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