

Löse jede Aufgabe.

- 1) Marie hat ein Quizspiel gespielt. In der ersten Runde erzielte sie fünfzig Punkte und in der zweiten Runde dreiundzwanzig Punkte. In der letzten Runde verlor sie sechsundsechzig Punkte. Wie viele Punkte hatte sie am Ende des Spiels?
- 2) Vanessa hatte neunzehn Musikdateien und dreiundzwanzig Videodateien auf ihrem Flash-Laufwerk. Wenn sie fünfunddreißig der Dateien gelöscht hat, wie viele Dateien befanden sich dann noch auf ihrem Flash-Laufwerk?
- 3) Beim Einkaufen kaufte Emma vierundzwanzig grüne Handtücher und siebenundzwanzig weiße Handtücher. Wenn sie ihrer Mutter neun davon gab, wie viele Handtücher hat Emma am Ende erhalten?
- 4) Annika und ihre Mutter pflückten Karotten aus ihrem Garten. Annika wählte sechsunddreißig und ihre Mutter wählte fünfundzwanzig. Wenn nur siebenundvierzig der Karotten gut wären, wie viele schlechte Karotten hätten sie dann?
- 5) Anna pflückte drei Tulpen und einundvierzig Rosen, um Blumensträuße herzustellen. Wenn sie jedoch nur einundzwanzig der Blumen verwendet hat, wie viele zusätzliche Blumen hat Anna dann gepflückt?
- 6) Moritz musste dreiundvierzig Kurzarmhemden und fünfunddreißig Langarmhemden vor der Schule waschen. Wenn er bis zum Schulbeginn nur {DRITTERSCHRITT} davon gewaschen hatte, wie viele hat er dann nicht gewaschen?
- 7) In der Spielhalle gewann Tim siebzehn Tickets für "whack a mole" und neun Tickets für "Skee Ball". Wenn er fünfundzwanzig seiner Tickets für einen Hut ausgegeben hat, wie viele Tickets hat Tim dann noch?
- 8) Jonas hat sein eigenes Rasenmäherunternehmen gegründet. Im Frühjahr verdiente er zweiundzwanzig Dollar mit Rasenmähen und im Sommer fünfundzwanzig Dollar. Wenn er sechsunddreißig Dollar für den Kauf von Vorräten ausgeben müsste, wie viel Geld hätte er dann?
- 9) Sarah hatte fünf mathematische Probleme und fünf naturwissenschaftliche Probleme für die Hausaufgaben. Wenn sie {DRITTERSCHRITT} der Aufgaben in der Schule erledigt hat, wie viele Aufgaben hatte sie dann für die Hausaufgaben?
- 10) Jasmin hat zwei Malbücher gekauft. Einer hatte zwanzig Bilder und der andere hatte einunddreißig. Nach einer Woche hatte sie bereits dreiundvierzig der Bilder koloriert. Wie viele Bilder muss sie noch ausmalen?

Antworten

1.

2. _____

3. _____

4. _____

7. _____

3. _____

). _____

10. _____

Löse jede Aufgabe.

- 1) Marie hat ein Quizspiel gespielt. In der ersten Runde erzielte sie fünfzig Punkte und in der zweiten Runde dreiundzwanzig Punkte. In der letzten Runde verlor sie sechsundsechzig Punkte. Wie viele Punkte hatte sie am Ende des Spiels?
- 2) Vanessa hatte neunzehn Musikdateien und dreiundzwanzig Videodateien auf ihrem Flash-Laufwerk. Wenn sie fünfunddreißig der Dateien gelöscht hat, wie viele Dateien befanden sich dann noch auf ihrem Flash-Laufwerk?
- 3) Beim Einkaufen kaufte Emma vierundzwanzig grüne Handtücher und siebenundzwanzig weiße Handtücher. Wenn sie ihrer Mutter neun davon gab, wie viele Handtücher hat Emma am Ende erhalten?
- 4) Annika und ihre Mutter pflückten Karotten aus ihrem Garten. Annika wählte sechsunddreißig und ihre Mutter wählte fünfundzwanzig. Wenn nur siebenundvierzig der Karotten gut wären, wie viele schlechte Karotten hätten sie dann?
- 5) Anna pflückte drei Tulpen und einundvierzig Rosen, um Blumensträuße herzustellen. Wenn sie jedoch nur einundzwanzig der Blumen verwendet hat, wie viele zusätzliche Blumen hat Anna dann gepflückt?
- 6) Moritz musste dreiundvierzig Kurzarmhemden und fünfunddreißig Langarmhemden vor der Schule waschen. Wenn er bis zum Schulbeginn nur {DRITTERSCHRITT} davon gewaschen hatte, wie viele hat er dann nicht gewaschen?
- 7) In der Spielhalle gewann Tim siebzehn Tickets für "whack a mole" und neun Tickets für "Skee Ball". Wenn er fünfundzwanzig seiner Tickets für einen Hut ausgegeben hat, wie viele Tickets hat Tim dann noch?
- 8) Jonas hat sein eigenes Rasenmäherunternehmen gegründet. Im Frühjahr verdiente er zweiundzwanzig Dollar mit Rasenmähen und im Sommer fünfundzwanzig Dollar. Wenn er sechsunddreißig Dollar für den Kauf von Vorräten ausgeben müsste, wie viel Geld hätte er dann?
- 9) Sarah hatte fünf mathematische Probleme und fünf naturwissenschaftliche Probleme für die Hausaufgaben. Wenn sie {DRITTERSCHRITT} der Aufgaben in der Schule erledigt hat, wie viele Aufgaben hatte sie dann für die Hausaufgaben?
- 10) Jasmin hat zwei Malbücher gekauft. Einer hatte zwanzig Bilder und der andere hatte einunddreißig. Nach einer Woche hatte sie bereits dreiundvierzig der Bilder koloriert. Wie viele Bilder muss sie noch ausmalen?

Antworten

- 1. **7**
- **7**
- **42**
- 4. **14**
- 5. **23**
- 6. ____63
- 7. ____1
- 8. **11**
- 9. **1**
- **8**



Zweistufige Aufgaben

Name:

Löse jede Aufgabe. 14 7 8 1 23 42 63 11

Antworten

- 1) Marie hat ein Quizspiel gespielt. In der ersten Runde erzielte sie 50 Punkte und in der zweiten Runde 23 Punkte. In der letzten Runde verlor sie 66 Punkte. Wie viele Punkte hatte sie am Ende des Spiels?
- 2) Vanessa hatte 19 Musikdateien und 23 Videodateien auf ihrem Flash-Laufwerk. Wenn sie 35 der Dateien gelöscht hat, wie viele Dateien befanden sich dann noch auf ihrem Flash-Laufwerk?
- 3) Beim Einkaufen kaufte Emma 24 grüne Handtücher und 27 weiße Handtücher. Wenn sie ihrer Mutter 9 davon gab, wie viele Handtücher hat Emma am Ende erhalten?
- 4) Annika und ihre Mutter pflückten Karotten aus ihrem Garten. Annika wählte 36 und ihre Mutter wählte 25. Wenn nur 47 der Karotten gut wären, wie viele schlechte Karotten hätten sie dann?
- 5) Anna pflückte 3 Tulpen und 41 Rosen, um Blumensträuße herzustellen. Wenn sie jedoch nur 21 der Blumen verwendet hat, wie viele zusätzliche Blumen hat Anna dann gepflückt?

- 6) Moritz musste 43 Kurzarmhemden und 35 Langarmhemden vor der Schule waschen. Wenn er bis zum Schulbeginn nur {DRITTERSCHRITT} davon gewaschen hatte, wie viele hat

7) In der Spielhalle gewann Tim 17 Tickets für "whack a mole" und 9 Tickets für "Skee Ball". Wenn er 25 seiner Tickets für einen Hut ausgegeben hat, wie viele Tickets hat Tim dann noch?

- Vorräten ausgeben müsste, wie viel Geld hätte er dann?
- 8) Jonas hat sein eigenes Rasenmäherunternehmen gegründet. Im Frühjahr verdiente er 22 Dollar mit Rasenmähen und im Sommer 25 Dollar. Wenn er 36 Dollar für den Kauf von
- 9) Sarah hatte 5 mathematische Probleme und 5 naturwissenschaftliche Probleme für die Hausaufgaben. Wenn sie {DRITTERSCHRITT} der Aufgaben in der Schule erledigt hat, wie viele Aufgaben hatte sie dann für die Hausaufgaben?
- 10) Jasmin hat zwei Malbücher gekauft. Einer hatte 20 Bilder und der andere hatte 31. Nach einer Woche hatte sie bereits 43 der Bilder koloriert. Wie viele Bilder muss sie noch ausmalen?

er dann nicht gewaschen?