

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Sarah verkaufte ihre Halsketten auf dem Flohmarkt. Sie verkaufte sechs Perlenketten und vier Edelstein-Halsketten. Wenn jede Kette sieben Euro kostete, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 2) Bei einem Wissensquiz beantwortete Philipp sechs Fragen richtig in der ersten Hälfte und vier Fragen richtig in der zweiten Hälfte. Wenn jede richtige Frage sechs Punkte wert war, was war dann sein Endergebnis?
- 3) Pauline packte ihre alte Winterbekleidung aus. Sie fand sieben Kartons Bekleidung und in jedem Karton waren acht Halstücher und zwei Handschuhe. Wie viele Teile Winterbekleidung hatte Pauline insgesamt?
- 4) Beim Musikkauft im Internet kaufte Lisa zwei Alben mit Countrymusik und fünf Alben mit Popmusik. Jedes Album hatte ein Textblatt und drei Lieder. Wie viele Lieder hat Lisa insgesamt gekauft?
- 5) Luca arbeitete in einem Lebensmittelgeschäft und tütete die eingekauften Artikel für die Kunden ein. Er verdiente acht Euro pro Stunde. Am Montag arbeitete er drei Stunden und am Dienstag arbeitete er zwei Stunden. Wie viel Geld hat Luca in diesen 2 Tagen verdient?
- 6) sechs Freunde spielten ein Videospiel online als sich weitere zwei Spieler dazu gesellten. Wenn jeder Spieler acht Leben hatte, wie viele Leben hatten sie dann insgesamt?
- 7) Anna hatte fünf Seiten Matheaufgaben und vier Seiten zu lesen als Hausaufgaben. Wenn jede Seite neun Aufgaben hat, wie viele Aufgaben hat sie dann insgesamt erledigen müssen?
- 8) Johanna kaufte sieben neue Stühle und zwei neue Tische für ihr Haus. Wenn sie vier Minuten für die Montage jedes Möbelteils brauchte, wie viele Minuten hat sie dann insgesamt für die Montage gebraucht?
- 9) Hanna spielte ein Videospiel, wo sie sechs Punkte für jeden gefundenen Schatz bekam. Wenn sie fünf Schätze auf der ersten Stufe gefunden hat und vier weitere Schätze in der zweiten Stufe, was wäre dann ihre erreichte Punktzahl?
- 10) Felix organisierte sein Kleingeld in Stapel. Er hatte acht Stapel mit 20-Cent-Münzen und zwei Stapel mit 10-Cent-Münzen. Wenn jeder Stapel sechs Münzen hatte, wie viele Münzen hatte er dann insgesamt?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Sarah verkaufte ihre Halsketten auf dem Flohmarkt. Sie verkaufte sechs Perlenketten und vier Edelstein-Halsketten. Wenn jede Kette sieben Euro kostete, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 2) Bei einem Wissensquiz beantwortete Philipp sechs Fragen richtig in der ersten Hälfte und vier Fragen richtig in der zweiten Hälfte. Wenn jede richtige Frage sechs Punkte wert war, was war dann sein Endergebnis?
- 3) Pauline packte ihre alte Winterbekleidung aus. Sie fand sieben Kartons Bekleidung und in jedem Karton waren acht Halstücher und zwei Handschuhe. Wie viele Teile Winterbekleidung hatte Pauline insgesamt?
- 4) Beim MusikkauF im Internet kaufte Lisa zwei Alben mit Countrymusik und fünf Alben mit Popmusik. Jedes Album hatte ein Textblatt und drei Lieder. Wie viele Lieder hat Lisa insgesamt gekauft?
- 5) Luca arbeitete in einem Lebensmittelgeschäft und tütete die eingekauften Artikel für die Kunden ein. Er verdiente acht Euro pro Stunde. Am Montag arbeitete er drei Stunden und am Dienstag arbeitete er zwei Stunden. Wie viel Geld hat Luca in diesen 2 Tagen verdient?
- 6) sechs Freunde spielten ein Videospiel online als sich weitere zwei Spieler dazu gesellten. Wenn jeder Spieler acht Leben hatte, wie viele Leben hatten sie dann insgesamt?
- 7) Anna hatte fünf Seiten Matheaufgaben und vier Seiten zu lesen als Hausaufgaben. Wenn jede Seite neun Aufgaben hat, wie viele Aufgaben hat sie dann insgesamt erledigen müssen?
- 8) Johanna kaufte sieben neue Stühle und zwei neue Tische für ihr Haus. Wenn sie vier Minuten für die Montage jedes Möbelteils brauchte, wie viele Minuten hat sie dann insgesamt für die Montage gebraucht?
- 9) Hanna spielte ein Videospiel, wo sie sechs Punkte für jeden gefundenen Schatz bekam. Wenn sie fünf Schätze auf der ersten Stufe gefunden hat und vier weitere Schätze in der zweiten Stufe, was wäre dann ihre erreichte Punktzahl?
- 10) Felix organisierte sein Kleingeld in Stapel. Er hatte acht Stapel mit 20-Cent-Münzen und zwei Stapel mit 10-Cent-Münzen. Wenn jeder Stapel sechs Münzen hatte, wie viele Münzen hatte er dann insgesamt?

1. 70
2. 60
3. 70
4. 21
5. 40
6. 64
7. 81
8. 36
9. 54
10. 60

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

35	27	50	30	36
50	30	72	90	42

- 1) Sarah verkaufte ihre Halsketten auf dem Flohmarkt. Sie verkaufte 6 Perlenketten und 4 Edelstein-Halsketten. Wenn jede Kette 7 Euro kostete, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 2) Bei einem Wissensquiz beantwortete Philipp 6 Fragen richtig in der ersten Hälfte und 4 Fragen richtig in der zweiten Hälfte. Wenn jede richtige Frage 6 Punkte wert war, was war dann sein Endergebnis?
- 3) Pauline packte ihre alte Winterbekleidung aus. Sie fand 7 Kartons Bekleidung und in jedem Karton waren 8 Halstücher und 2 Handschuhe. Wie viele Teile Winterbekleidung hatte Pauline insgesamt?
- 4) Beim MusikkauF im Internet kaufte Lisa 2 Alben mit Countrymusik und 5 Alben mit Popmusik. Jedes Album hatte ein Textblatt und 3 Lieder. Wie viele Lieder hat Lisa insgesamt gekauft?
- 5) Luca arbeitete in einem Lebensmittelgeschäft und tütete die eingekauften Artikel für die Kunden ein. Er verdiente 8 Euro pro Stunde. Am Montag arbeitete er 3 Stunden und am Dienstag arbeitete er 2 Stunden. Wie viel Geld hat Luca in diesen 2 Tagen verdient?
- 6) 6 Freunde spielten ein Videospiel online als sich weitere 2 Spieler dazu gesellten. Wenn jeder Spieler 8 Leben hatte, wie viele Leben hatten sie dann insgesamt?
- 7) Anna hatte 5 Seiten Matheaufgaben und 4 Seiten zu lesen als Hausaufgaben. Wenn jede Seite 9 Aufgaben hat, wie viele Aufgaben hat sie dann insgesamt erledigen müssen?
- 8) Johanna kaufte 7 neue Stühle und 2 neue Tische für ihr Haus. Wenn sie 4 Minuten für die Montage jedes Möbelteils brauchte, wie viele Minuten hat sie dann insgesamt für die Montage gebraucht?
- 9) Hanna spielte ein Videospiel, wo sie 6 Punkte für jeden gefundenen Schatz bekam. Wenn sie 5 Schätze auf der ersten Stufe gefunden hat und 4 weitere Schätze in der zweiten Stufe, was wäre dann ihre erreichte Punktzahl?
- 10) Felix organisierte sein Kleingeld in Stapel. Er hatte 8 Stapel mit 20-Cent-Münzen und 2 Stapel mit 10-Cent-Münzen. Wenn jeder Stapel 6 Münzen hatte, wie viele Münzen hatte er dann insgesamt?

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