

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jan sammelte Dosen zum Recycling. Am Samstag füllte er sechs Tüten und am Sonntag füllte er drei weitere Tüten. Wenn jede Tüte fünf Dosen enthielt, wie viele Dosen hat er dann insgesamt aufgenommen?
- 2) Vanessa hat ein Videospiel gespielt, bei dem sie fünf Punkte für jeden gefundenen Schatz erhält. Wenn sie acht Schätze auf der ersten Ebene und zwei auf der zweiten finden würde, wie hoch wäre ihre Punktzahl?
- 3) Julia hat sechs neue Stühle und vier neue Tische für ihr Haus gekauft. Wenn sie acht Minuten damit verbracht hat, jedes Möbelstück zusammenzustellen, wie viele Minuten hat sie dafür gebraucht?
- 4) Die Lieblingsband von Annika veranstaltete ein Konzert, bei dem die Tickets jeweils drei Dollar kosteten. Annika kaufte vier Tickets für sich und ihre Freunde und sechs zusätzliche Tickets, falls noch jemand mitkommen wollte. Wie viel hat sie ausgegeben?
- 5) Es gab drei Freunde, die online ein Videospiel spielten, als drei weitere Spieler dem Spiel beitraten. Wenn jeder Spieler vier Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?
- 6) Felix kaufte fünf Schachteln Pralinen und vier Schachteln Karamellbonbons. Wenn jede Schachtel fünf Stücke enthält, wie viele Süßigkeiten hatte er insgesamt?
- 7) Tim und sein Freund kauften Trickdecks im Zauberladen für jeweils fünf Dollar. Wie viel haben sie ausgegeben, wenn Tim drei Decks gekauft hat und sein Freund drei Decks gekauft hat?
- 8) Laura organisierte ihren Bücherschrank und stellte sicher, dass jedes der Regale genau sieben Bücher enthielt. Wenn sie sieben Regale mit Mystery-Büchern und drei Regale mit Bilderbüchern hatte, wie viele Bücher hatte sie insgesamt?
- 9) Während eines Quizspiels hat Jonas in der ersten Hälfte sechs Fragen richtig und in der zweiten Hälfte zwei Fragen richtig beantwortet. Wenn jede Frage neun Punkte wert war, wie hoch war dann sein Endergebnis?
- 10) Beim Stadtkarneval ist Julian vier-mal das Riesenrad und sechs-mal die Autoscooter gefahren. Wenn jede Fahrt neun Tickets kostet, wie viele Tickets hat er verwendet?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|---------------|
| 1) Jan sammelte Dosen zum Recycling. Am Samstag füllte er sechs Tüten und am Sonntag füllte er drei weitere Tüten. Wenn jede Tüte fünf Dosen enthielt, wie viele Dosen hat er dann insgesamt aufgenommen? | 1. <u>45</u> |
| 2) Vanessa hat ein Videospiel gespielt, bei dem sie fünf Punkte für jeden gefundenen Schatz erhält. Wenn sie acht Schätze auf der ersten Ebene und zwei auf der zweiten finden würde, wie hoch wäre ihre Punktzahl? | 2. <u>50</u> |
| 3) Julia hat sechs neue Stühle und vier neue Tische für ihr Haus gekauft. Wenn sie acht Minuten damit verbracht hat, jedes Möbelstück zusammenzustellen, wie viele Minuten hat sie dafür gebraucht? | 3. <u>80</u> |
| 4) Die Lieblingsband von Annika veranstaltete ein Konzert, bei dem die Tickets jeweils drei Dollar kosteten. Annika kaufte vier Tickets für sich und ihre Freunde und sechs zusätzliche Tickets, falls noch jemand mitkommen wollte. Wie viel hat sie ausgegeben? | 4. <u>30</u> |
| 5) Es gab drei Freunde, die online ein Videospiel spielten, als drei weitere Spieler dem Spiel beitraten. Wenn jeder Spieler vier Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt? | 5. <u>24</u> |
| 6) Felix kaufte fünf Schachteln Pralinen und vier Schachteln Karamellbonbons. Wenn jede Schachtel fünf Stücke enthält, wie viele Süßigkeiten hatte er insgesamt? | 6. <u>45</u> |
| 7) Tim und sein Freund kauften Trickdecks im Zauberladen für jeweils fünf Dollar. Wie viel haben sie ausgegeben, wenn Tim drei Decks gekauft hat und sein Freund drei Decks gekauft hat? | 7. <u>30</u> |
| 8) Laura organisierte ihren Bücherschrank und stellte sicher, dass jedes der Regale genau sieben Bücher enthielt. Wenn sie sieben Regale mit Mystery-Büchern und drei Regale mit Bilderbüchern hatte, wie viele Bücher hatte sie insgesamt? | 8. <u>70</u> |
| 9) Während eines Quizspiels hat Jonas in der ersten Hälfte sechs Fragen richtig und in der zweiten Hälfte zwei Fragen richtig beantwortet. Wenn jede Frage neun Punkte wert war, wie hoch war dann sein Endergebnis? | 9. <u>72</u> |
| 10) Beim Stadtkarneval ist Julian vier-mal das Riesenrad und sechs-mal die Autoscooter gefahren. Wenn jede Fahrt neun Tickets kostet, wie viele Tickets hat er verwendet? | 10. <u>90</u> |