

Lösung

- In einem Wald stehen 145 Eichen und 212 Buchen. Wie viele Bäume sind das insgesamt?
Rechnung: $145 + 212 = 357$
Antwort: Es sind insgesamt 357 Bäume.
- Eine junge Tanne wächst jedes Jahr 35 cm. Wie viele Zentimeter schafft sie in 4 Jahren?
Rechnung: $4 \cdot 35 = 140$ cm
Antwort: Sie schafft in 4 Jahren 140 Zentimeter.
- Ben findet 48 Kastanien. Er teilt sie gleichmäßig an seine 4 Freunde Leo, Jasmin, Jenny und sich selbst auf. Wie viele bekommt jeder?
Rechnung: $48 : 4 = 12$ Kastanien
Antwort: Jeder bekommt 12 Kastanien.
- Ein Laubbaum hat 500 Blätter. Ein Sturm weht 135 davon weg. Wie viele Blätter bleiben am Baum?
Rechnung: $500 - 135 = 365$ Blätter
Antwort: Es bleiben 365 Blätter am Baum.
- Jenny kauft ein Bestimmungsbuch über Bäume. Eine Packung mit 10 Karten kostet 12 €. Sie kauft 3 Packungen. Wie viel muss sie bezahlen?
Rechnung: $3 \cdot 12 = 36$ €
Antwort: Sie muss 36 € bezahlen.
- Im Wald sind 3 große Reviere für Förster. Wenn 15 Kinder diese Reviere zählen, wie viele haben sie zusammen?
Rechnung: $15 \cdot 3 = 45$ Reviere
Antwort: Sie haben zusammen 45 Reviere.
- Jasmin baut einen Zaun aus Ästen. Die erste Reihe ist 15 Meter lang. Ben verlängert sie um 28 Meter. Wie lang ist der Zaun jetzt?
Rechnung: $15 + 28 = 43$ Meter
Antwort: Der Zaun ist jetzt 43 Meter lang.
- In einem Sachbuch über den Wald gibt es 340 Seiten. Ben hat schon 155 Seiten gelesen. Wie viele Seiten fehlen ihm noch?
Rechnung: $340 - 155 = 185$ Seiten
Antwort: Ihm fehlen noch 185 Seiten.
- Jenny zählt Blätter an einem Ast. Sie sieht 9 Reihen mit jeweils 12 Blättern. Wie viele Blätter sind das?
Rechnung: $9 \cdot 12 = 108$ Blätter
Antwort: Das sind 108 Blätter.
- Ein Gärtner hat 120 Setzlinge. Er verkauft am Montag 45 Stück und am Dienstag 38 Stück. Wie viele Setzlinge hat er noch?
Rechnung: $120 - 45 - 38 = 37$ Setzlinge
Antwort: Er hat noch 37 Setzlinge.

Lösung

11. Leo kauft eine Gartenschere für 48 € und Handschuhe für 15 €. Er zahlt mit 100 €. Wie viel Wechselgeld bekommt er?
Rechnung: $48 + 15 = 63$ €; $100 - 63 = 37$ €
Antwort: Leo bekommt 37 € Wechselgeld.
12. Ein Eichhörnchen springt in einer Minute 24-mal von Baum zu Baum. Wie oft macht es das in 5 Minuten?
Rechnung: $5 \cdot 24 = 120$ -mal
Antwort: Das Eichhörnchen macht das 120-mal.
13. Eine Eiche ist 4.000 cm hoch. Eine kleine Birke ist nur 500 cm hoch. Wie groß ist der Unterschied?
Rechnung: $4.000 - 500 = 3.500$ cm
Antwort: Der Unterschied beträgt 3.500 Zentimeter.
14. Jenny bastelt 6 Waldgeister. Für jeden braucht sie 15 Minuten. Wie viele Minuten braucht sie insgesamt?
Rechnung: $6 \cdot 15 = 90$ Minuten
Antwort: Sie braucht insgesamt 90 Minuten.
15. 120 Kinder machen eine Waldralleye. Ein Viertel der Kinder gewinnt einen Preis. Wie viele Kinder sind das?
Rechnung: $120 : 4 = 30$ Kinder
Antwort: Es sind 30 Kinder.
16. Leo hat 72 Bucheckern für ein Bastelprojekt. Er benutzt für jedes Männchen 9 Stück. Wie viele Männchen kann er machen?
Rechnung: $72 : 9 = 8$ Männchen
Antwort: Er kann 8 Männchen machen.
17. Jasmins Wanderstock ist 7 cm breit, der von Ben nur 4 cm. Wie groß ist der Unterschied in Millimetern?
Rechnung: $7 - 4 = 3$ cm = 30 mm
Antwort: Der Unterschied beträgt 30 Millimeter.
18. Ben kauft 4 Fachbücher über Bäume für je 19 €. Wie viel Geld gibt er insgesamt aus?
Rechnung: $4 \cdot 19 = 76$ €
Antwort: Er gibt insgesamt 76 € aus.
19. Im Waldviertel stehen 55 Bäume. Wenn 32 Bäume gefällt werden, wie viele bleiben übrig?
Rechnung: $55 - 32 = 23$ Bäume
Antwort: Es bleiben 23 Bäume übrig.
20. Jenny hat 100 Aufkleber mit Blättern. Sie gibt Leo 35 und Jasmin 42 Stück. Wie viele Aufkleber hat Jenny noch?
Rechnung: $100 - 35 - 42 = 23$ Aufkleber
Antwort: Jenny hat noch 23 Aufkleber.