

Lösung

1. Finn kauft 6 Fachbücher über Waldpilze für je 14 €. Wie viel Geld gibt er insgesamt aus?
Rechnung: $6 \cdot 14 = 84$
Antwort: Er gibt insgesamt 84 € aus.
2. In einem Korb liegen 175 Pfifferlinge. Liam findet 158 weitere Steinpilze dazu. Wie viele Pilze sind das zusammen?
Rechnung: $175 + 158 = 333$
Antwort: Es sind zusammen 333 Pilze.
3. Mia hat 72 Sticker mit Fliegenpilzen. Sie benutzt für jedes Forscherheft 8 Sticker. Wie viele Hefte kann sie verzieren?
Rechnung: $72 : 8 = 9$
Antwort: Sie kann 9 Hefte verzieren.
4. Emma zählt Lamellen unter einem Pilzhut. Sie sieht 9 Abschnitte mit jeweils 13 Lamellen. Wie viele Lamellen sind das?
Rechnung: $9 \cdot 13 = 117$
Antwort: Das sind 117 Lamellen.
5. Liam kauft ein Pilzmesser für 38 € und eine Bürste für 17 €. Er zahlt mit einem 100 € Schein. Wie viel Wechselgeld bekommt er?
Rechnung: $38 + 17 = 55$; $100 - 55 = 45$
Antwort: Liam bekommt 45 € Wechselgeld.
6. Ein Pilzsammler bückt sich in einer Minute 14-mal nach Pilzen. Wie oft macht er das in 8 Minuten?
Rechnung: $8 \cdot 14 = 112$
Antwort: Er macht das 112-mal.
7. Emma hat 150 Sticker mit Waldmotiven. Sie gibt Finn 45 und Mia 58 Stück. Wie viele Sticker hat Emma noch?
Rechnung: $150 - 45 - 58 = 47$
Antwort: Emma hat noch 47 Sticker.
8. In einem Sachbuch über Pilze gibt es 450 Seiten. Finn hat schon 185 Seiten gelesen. Wie viele Seiten fehlen ihm noch?
Rechnung: $450 - 185 = 265$
Antwort: Ihm fehlen noch 265 Seiten.
9. Mias Zeichnung von einem Steinpilz ist 7 cm breiter als die von Finn. Wenn Finns Zeichnung 18 cm breit ist, wie groß ist der Unterschied in Millimetern?
Rechnung: $7 \text{ cm} = 70 \text{ mm}$
Antwort: Der Unterschied beträgt 70 Millimeter.
10. An einem Baumstamm wachsen 6 Baumpilze in einer Gruppe. Wenn 14 Kinder solche Gruppen finden, wie viele Pilze sind das zusammen?
Rechnung: $14 \cdot 6 = 84$
Antwort: Das sind zusammen 84 Baumpilze.

Lösung

11. Ein großer Riesenbovist wiegt 5.500 g. Ein kleiner Champignon wiegt nur 350 g. Wie groß ist der Gewichtsunterschied?
Rechnung: $5.500 - 350 = 5.150$
Antwort: Der Unterschied beträgt 5.150 Gramm.
12. Liam kauft Körbe für die Pilzsuche. Ein Set mit 8 Stück kostet 12 €. Er kauft 4 Sets. Wie viel muss er bezahlen?
Rechnung: $4 \cdot 12 = 48$
Antwort: Er muss 48 € bezahlen.
13. Ein Pilz wächst bei feuchtem Wetter etwa 125 mm am Tag. Wie viele mm wächst er in 4 Tagen?
Rechnung: $4 \cdot 125 = 500$
Antwort: Er wächst in 4 Tagen 500 Millimeter.
14. Finn hat 36 kleine Pilz-Modelle aus Ton. Er verteilt sie gleichmäßig an seine 4 Freunde Liam, Emma, Mia und sich selbst. Wie viele bekommt jeder?
Rechnung: $36 : 4 = 9$
Antwort: Jeder bekommt 9 Modelle.
15. 160 Kinder machen eine Waldwanderung. Ein Viertel der Kinder findet einen essbaren Pilz. Wie viele Kinder sind das?
Rechnung: $160 : 4 = 40$
Antwort: Es sind 40 Kinder.
16. In einem Trockengestell liegen 180 Pilzscheiben. Wenn 65 Scheiben schon getrocknet sind, wie viele sind noch feucht?
Rechnung: $180 - 65 = 115$
Antwort: Es sind noch 115 Scheiben feucht.
17. Eine Pilzausstellung ist am ersten Tisch 170 cm lang, Emma stellt einen Tisch von 95 cm dazu. Wie lang ist die Fläche jetzt?
Rechnung: $170 + 95 = 265$
Antwort: Die Fläche ist jetzt 265 cm lang.
18. In einer Sekunde fallen 15 Sporen von einem Pilzhut. Wie viele Sporen fallen in 8 Sekunden?
Rechnung: $8 \cdot 15 = 120$
Antwort: Es sind in 8 Sekunden 120 Sporen.
19. Finn findet 134 kleine Pfifferlinge und Liam findet 167. Wie viele sind das zusammen?
Rechnung: $134 + 167 = 301$
Antwort: Es sind zusammen 301 Pilze.
20. Emma kauft kleine Lupen für die Pilzbestimmung. Ein Set mit 10 Stück kostet 14 €. Sie kauft 5 Sets. Wie viel muss sie bezahlen?
Rechnung: $5 \cdot 14 = 70$
Antwort: Sie muss 70 € bezahlen.