

Lösung

- Emma beobachtet 14 Rehfamilien. In jeder Familie zählt sie 6 Tiere. Wie viele Rehe sind das insgesamt?
Rechnung: $14 \cdot 6 = 84$
Antwort: Es sind insgesamt 84 Rehe.
- Ein ausgewachsener Hirsch wiegt 175 kg. Ein kleines Kitz wiegt nur 12 kg. Wie groß ist der Gewichtsunterschied?
Rechnung: $175 - 12 = 163$
Antwort: Der Gewichtsunterschied beträgt 163 Kilogramm.
- Finn hat 144 Sticker mit Eulen. Er klebt für jede Forscherkarte 12 Sticker auf. Wie viele Karten kann er verzieren?
Rechnung: $144 : 12 = 12$
Antwort: Er kann 12 Karten verzieren.
- Liam kauft ein Fernglas für 54 € und ein Vogelbestimmungsbuch für 19 €. Er zahlt mit einem 100 € Schein. Wie viel Wechselgeld bekommt er?
Rechnung: $54 + 19 = 73$; $100 - 73 = 27$
Antwort: Liam bekommt 27 € Wechselgeld.
- In einer Futterkrippe liegen 456 Kastanien. Mia schüttet 189 weitere aus ihrem Beutel dazu. Wie viele Kastanien sind das jetzt?
Rechnung: $456 + 189 = 645$
Antwort: Es sind jetzt 645 Kastanien in der Krippe.
- 150 Kinder besuchen einen Wildpark. Ein Drittel der Kinder darf bei der Fütterung der Wölfe zuschauen. Wie viele Kinder sind das?
Rechnung: $150 : 3 = 50$
Antwort: Es sind 50 Kinder.
- Ein Eichhörnchen versteckt in einer Stunde 16 Nüsse. Wie viele Nüsse versteckt es in 5 Stunden?
Rechnung: $5 \cdot 16 = 80$
Antwort: Es versteckt in 5 Stunden 80 Nüsse.
- Finn hat 210 Sticker mit Tierspuren. Er gibt Liam 75 und Mia 62 Stück. Wie viele Sticker hat Finn noch?
Rechnung: $210 - 75 - 62 = 73$
Antwort: Finn hat noch 73 Sticker.
- In einem Sachbuch über Füchse gibt es 380 Seiten. Emma hat schon 145 Seiten gelesen. Wie viele Seiten fehlen ihr noch?
Rechnung: $380 - 145 = 235$
Antwort: Ihr fehlen noch 235 Seiten.
- An einer Futterstation hängen 7 Meisenknödel. Wenn 14 Kinder solche Stationen befüllen, wie viele Knödel sind das zusammen?
Rechnung: $14 \cdot 7 = 98$
Antwort: Das sind zusammen 98 Meisenknödel.

Lösung

11. Mias Zeichnung von einem Wildschwein ist 12 cm breiter als die von Finn. Wenn Finns Zeichnung 25 cm breit ist, wie groß ist der Unterschied in Millimetern?
Rechnung: $12 \text{ cm} = 120 \text{ mm}$
Antwort: Der Unterschied beträgt 120 Millimeter.
12. Ein Fuchsbau ist am Eingang 2.800 mm breit. Ein Mauselloch ist nur 150 mm breit. Wie groß ist der Breitenunterschied?
Rechnung: $2.800 - 150 = 2.650$
Antwort: Der Unterschied beträgt 2.650 Millimeter.
13. Liam kauft Nistkästen für die Schule. Ein Set mit 4 Stück kostet 18 €. Er kauft 5 Sets. Wie viel muss er bezahlen?
Rechnung: $5 \cdot 18 = 90$
Antwort: Er muss 90 € bezahlen.
14. Finn hat 72 kleine Tierfiguren aus Holz. Er verteilt sie gleichmäßig an seine 4 Freunde Liam, Emma, Mia und sich selbst. Wie viele bekommt jeder?
Rechnung: $72 : 4 = 18$
Antwort: Jeder bekommt 18 Tierfiguren.
15. Ein Dachs gräbt an einem Tag 135 cm an seinem Bau. Wie viele Zentimeter gräbt er in 4 Tagen?
Rechnung: $4 \cdot 135 = 540$
Antwort: Er gräbt in 4 Tagen 540 Zentimeter.
16. In einer Kiste liegen 120 kleine Glasperlen für Tieraugen. Wenn 45 Perlen bereits verbastelt sind, wie viele liegen noch in der Kiste?
Rechnung: $120 - 45 = 75$
Antwort: Es liegen noch 75 Perlen in der Kiste.
17. Ein Wildschweinpfad ist 315 m lang. Emma misst eine Verlängerung von 68 m dazu. Wie lang ist der Pfad jetzt?
Rechnung: $315 + 68 = 383$
Antwort: Der Pfad ist jetzt 383 Meter lang.
18. Ein Specht klopft in einer Sekunde 15-mal gegen die Rinde. Wie oft klopft er in 9 Sekunden?
Rechnung: $9 \cdot 15 = 135$
Antwort: Er klopft in 9 Sekunden 135-mal.
19. Finn zählt 124 Eicheln und Liam zählt 167. Wie viele sind das zusammen?
Rechnung: $124 + 167 = 291$
Antwort: Es sind zusammen 291 Eicheln.
20. Emma kauft kleine Beutel mit Wildfutter. Ein Set mit 8 Stück kostet 12 €. Sie kauft 6 Sets. Wie viel muss sie bezahlen?
Rechnung: $6 \cdot 12 = 72$
Antwort: Sie muss 72 € bezahlen.