

Lösung

1. Finn kauft 7 kleine Regenschirme für je 14 €. Wie viel Geld gibt er insgesamt aus?
Rechnung: $7 \cdot 14 = 98$
Antwort: Er gibt insgesamt 98 € aus.
2. In einem Messbecher sind 450 ml Regenwasser. Emma schüttet am Montag 135 ml und am Dienstag 128 ml für ein Experiment weg. Wie viele ml sind noch im Becher?
Rechnung: $450 - 135 - 128 = 187$
Antwort: Es sind noch 187 ml im Becher.
3. Liam zählt bei einem Gewitter 147 Blitze und Mia entdeckt an einem anderen Tag 238 weitere. Wie viele Blitze haben sie zusammen gezählt?
Rechnung: $147 + 238 = 385$
Antwort: Sie haben zusammen 385 Blitze gezählt.
4. Mia hat 108 Sticker mit Sonnenmotiven. Sie klebt für jede Wetterkarte 9 Sticker auf. Wie viele Karten kann sie verzieren?
Rechnung: $108 : 9 = 12$
Antwort: Sie kann 12 Karten verzieren.
5. Ein Windrad dreht sich bei einer starken Böe etwa 32-mal in einer Minute. Wie oft dreht es sich in 6 Minuten?
Rechnung: $6 \cdot 32 = 192$
Antwort: Es dreht sich in 6 Minuten 192-mal.
6. Finn kauft ein Außenthermometer für 23 € und ein Barometer für 18 €. Er zahlt mit einem 100 € Schein. Wie viel Wechselgeld bekommt er?
Rechnung: $23 + 18 = 41$; $100 - 41 = 59$
Antwort: Finn bekommt 59 € Wechselgeld.
7. Emma hat 170 Sticker mit Wolkenformen. Sie gibt Liam 56 und Mia 49 Stück. Wie viele Sticker hat Emma noch?
Rechnung: $170 - 56 - 49 = 65$
Antwort: Emma hat noch 65 Sticker.
8. In einem Sachbuch über Wirbelstürme gibt es 290 Seiten. Finn hat schon 164 Seiten gelesen. Wie viele Seiten fehlen ihm noch?
Rechnung: $290 - 164 = 126$
Antwort: Ihm fehlen noch 126 Seiten.
9. An einem Messmast hängen durchschnittlich 8 kleine Windfahnen. Wenn 15 Kinder solche Masten bauen, wie viele Windfahnen sind das zusammen?
Rechnung: $15 \cdot 8 = 120$
Antwort: Das sind zusammen 120 Windfahnen.
10. Mias Zeichnung von einem Regenbogen ist 14 cm breiter als die von Finn. Wenn Finns Zeichnung 27 cm breit ist, wie groß ist der Unterschied in Millimetern?
Rechnung: $14 \text{ cm} = 140 \text{ mm}$
Antwort: Der Unterschied beträgt 140 Millimeter.

Lösung

11. Eine große Schneewehe wiegt 4.200 g. Ein kleiner Schneeball wiegt nur 650 g. Wie groß ist der Gewichtsunterschied?
Rechnung: $4.200 - 650 = 3.550$
Antwort: Der Unterschied beträgt 3.550 Gramm.
12. Liam kauft kleine Kompasser für die Windrichtung. Ein Set mit 9 Stück kostet 13 €. Er kauft 4 Sets. Wie viel muss er bezahlen?
Rechnung: $4 \cdot 13 = 52$
Antwort: Er muss 52 € bezahlen.
13. Finn hat 72 kleine Wetterhähne aus Blech. 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 Wetterhähne.
14. Der Wasserstand im Regenfass steigt bei Unwetter um 145 mm am Tag. Wie viele mm steigt er in 3 Tagen?
Rechnung: $3 \cdot 145 = 435$
Antwort: Er steigt in 3 Tagen 435 Millimeter.
15. In einer Kiste liegen 94 kleine Hagelkörner aus Kunststoff. Wenn 38 Körner bereits für ein Modell benutzt wurden, wie viele liegen noch in der Kiste?
Rechnung: $94 - 38 = 56$
Antwort: Es liegen noch 56 Körner in der Kiste.
16. 300 Kinder machen ein Projekt zum Klimaschutz. Ein Drittel der Kinder darf ein Plakat für die Aula gestalten. Wie viele Kinder sind das?
Rechnung: $300 : 3 = 100$
Antwort: Es sind 100 Kinder.
17. Ein Schutzwall gegen Sturmfluten ist 234 m lang. Emma misst eine Verlängerung von 87 m dazu. Wie lang ist der Wall jetzt?
Rechnung: $234 + 87 = 321$
Antwort: Der Wall ist jetzt 321 Meter lang.
18. Ein kleiner Ventilator im Windkanal dreht sich in einer Minute 16-mal. Wie oft dreht er sich in 5 Minuten?
Rechnung: $5 \cdot 16 = 80$
Antwort: Er dreht sich in 5 Minuten 80-mal.
19. Finn zählt 142 Schneeflocken unter der Lupe und Liam zählt 169. Wie viele sind das zusammen?
Rechnung: $142 + 169 = 311$
Antwort: Es sind zusammen 311 Schneeflocken.
20. Emma kauft Samentütchen für eine Blumenwiese (Bienenwetter). Ein Set mit 7 Stück kostet 11 €. Sie kauft 8 Sets. Wie viel muss sie bezahlen?
Rechnung: $8 \cdot 11 = 88$
Antwort: Sie muss 88 € bezahlen.

Textaufgaben Wetter Mathematik 3.Klasse 3

Lösung

