

Lösung

1. Leo zählt in einem Sack 204 große Kartoffeln und 111 kleine Kartoffeln. Wie viele sind das zusammen?
Rechnung: $204 + 111 = 315$
Antwort: Es sind zusammen 315 Kartoffeln.
2. Eine Erntemaschine schafft in einer Minute etwa 260 Kartoffeln. Wie viele schafft sie in 2 Minuten?
Rechnung: $2 \cdot 260 = 520$ Kartoffeln
Antwort: Sie schafft 520 Kartoffeln in 2 Minuten.
3. Ben hat 32 kleine Stempel aus Kartoffeln geschnitzt. Er verteilt sie gleichmäßig an seine 4 Freunde Leo, Jasmin, Jenny und sich selbst. Wie viele Stempel bekommt jeder?
Rechnung: $32 : 4 = 8$ Stempel
Antwort: Jeder bekommt 8 Stempel.
4. In einer Tüte sind 250 Gramm Kartoffelchips. Ben isst 135 Gramm. Wie viele Gramm bleiben in der Tüte?
Rechnung: $250 - 135 = 115$ Gramm
Antwort: Es bleiben 115 Gramm in der Tüte.
5. Jenny kauft Pflanzkartoffeln für den Schulgarten. Ein Netz mit 10 Stück kostet 12 €. Sie kauft 3 Netze. Wie viel muss sie bezahlen?
Rechnung: $3 \cdot 12 = 36$ €
Antwort: Sie muss 36 € bezahlen.
6. An einer Kartoffelpflanze wachsen durchschnittlich 3 Knollen. Wenn 15 Kinder ihre Pflanzen ernten, wie viele Kartoffeln haben sie zusammen?
Rechnung: $15 \cdot 3 = 45$ Kartoffeln
Antwort: Sie haben zusammen 45 Kartoffeln.
7. Jasmin baut eine Kartoffel-Pyramide. Die erste Lage wiegt 150 Gramm, Ben legt noch 280 Gramm dazu. Wie viel wiegt die Pyramide jetzt?
Rechnung: $150 + 280 = 430$ Gramm
Antwort: Die Pyramide wiegt jetzt 430 Gramm.
8. In einem Sachbuch über die Kartoffel 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.
9. Jenny zählt die Keime an den Kartoffeln. Sie sieht 9 Kartoffeln mit jeweils 12 Keimen. Wie viele Keime sind das?
Rechnung: $9 \cdot 12 = 108$ Keime
Antwort: Das sind 108 Keime.
10. Ein Gemüsehändler hat 120 Netze Kartoffeln. Er verkauft am Montag 45 Netze und am Dienstag 38 Netze. Wie viele hat er noch?
Rechnung: $120 - 45 - 38 = 37$ Netze
Antwort: Er hat noch 37 Netze Kartoffeln.

Lösung

11. Leo kauft einen Kartoffelschäler für 48 € und eine Schüssel 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 Bauer schält in einer Minute 24 Kartoffeln für das Dorf-Fest. Wie viele schält er in 5 Minuten?
Rechnung: $5 \cdot 24 = 120$ Kartoffeln
Antwort: Der Bauer schält 120 Kartoffeln.
13. Ein großer Sack Kartoffeln wiegt 2.500 g. Ein kleiner Beutel wiegt nur 300 g. Wie groß ist der Gewichtsunterschied?
Rechnung: $2.500 - 300 = 2.200$ g
Antwort: Der Gewichtsunterschied beträgt 2.200 Gramm.
14. Jenny bastelt 6 Kartoffel-Figuren. Für jede 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 ein Kartoffel-Quiz. 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 Sticker mit Pommes-Motiven. Er benutzt für jedes Rezept-Heft 9 Stück. Wie viele Hefte kann er verzieren?
Rechnung: $72 : 9 = 8$ Hefte
Antwort: Er kann 8 Hefte verzieren.
17. Jasmins Kartoffelknolle ist 5 cm breiter als die von Ben. Wenn Bens Knolle 15 cm breit ist, wie groß ist der Unterschied in Millimetern?
Rechnung: $5 \text{ cm} \cdot 10 = 50$ mm
Antwort: Der Unterschied beträgt 50 Millimeter.
18. Ben kauft 4 Fachbücher über verschiedene Kartoffelsorten für je 12 €. Wie viel Geld gibt er insgesamt aus?
Rechnung: $4 \cdot 12 = 48$ €
Antwort: Er gibt insgesamt 48 € aus.
19. In einem Beet liegen 55 Kartoffeln zum Trocknen. Wenn 32 Kartoffeln bereits eingesammelt wurden, wie viele liegen noch da?
Rechnung: $55 - 32 = 23$ Kartoffeln
Antwort: Es liegen noch 23 Kartoffeln da.
20. Jasmin hat 120 Sticker mit Kartoffelkäfern. Sie gibt Ben 45 und Leo 38 Stück. Wie viele Aufkleber hat Jasmin noch?
Rechnung: $120 - 45 - 38 = 37$
Antwort: Jasmin hat noch 37 Aufkleber.