

Lösung

1. Leo erhält bei der Wahl 247 Stimmen, Jasmin bekommt 315 Stimmen. Wie viele Kinder haben insgesamt für die beiden gestimmt?
Rechnung: $247 + 315 = 562$
Antwort: Es haben insgesamt 562 Kinder gestimmt.
2. Eine Wahlrede dauert etwa 210 Sekunden. Wie viele Sekunden dauert die Rede, wenn sie 3-mal gehalten wird?
Rechnung: $3 \cdot 210 = 630$
Antwort: Die Rede dauert 630 Sekunden.
3. Ben hat 36 kleine Anstecker für die Wahl gebastelt. Er verteilt sie gleichmäßig an seine 4 Freunde Leo, Jasmin, Jenny und sich selbst. Wie viele bekommt jeder?
Rechnung: $36 : 4 = 9$
Antwort: Jeder bekommt 9 Anstecker.
4. In der Klassenkasse sind 450 €. Der Klassensprecher kauft für 125 € neue Spiele. Wie viele Euro bleiben in der Kasse?
Rechnung: $450 - 125 = 325$
Antwort: Es bleiben 325 € in der Kasse.
5. Jenny kauft Notizblöcke für den Klassenrat. Eine Packung mit 10 Stück kostet 14 €. Sie kauft 5 Packungen. Wie viel muss sie bezahlen?
Rechnung: $5 \cdot 14 = 70$
Antwort: Sie muss 70 € bezahlen.
6. In einem Gremium sitzen 4 gewählte Vertreter pro Klasse. Wenn 12 Klassen teilnehmen, wie viele Vertreter sind das zusammen?
Rechnung: $12 \cdot 4 = 48$
Antwort: Sie haben zusammen 48 Vertreter.
7. Jasmin baut eine Info-Wand. Das erste Plakat ist 120 cm lang, Ben klebt ein Plakat von 95 cm dazu. Wie lang ist die Wand jetzt?
Rechnung: $120 + 95 = 215$
Antwort: Die Wand ist jetzt 215 cm lang.
8. In einem Sachbuch über Demokratie gibt es 400 Seiten. Ben hat schon 215 Seiten gelesen. Wie viele Seiten fehlen ihm noch?
Rechnung: $400 - 215 = 185$
Antwort: Ihm fehlen noch 185 Seiten.
9. Jenny zählt Stimmen auf den Wahlzetteln. Sie sieht 8 Stapel mit jeweils 15 Zetteln. Wie viele Zettel sind das?
Rechnung: $8 \cdot 15 = 120$
Antwort: Das sind 120 Zettel.
10. Ein Schreibwarenhändler hat 150 Stifte. Er verkauft am Montag 55 Stück und am Dienstag 42 Stück. Wie viele Stifte hat er noch?
Rechnung: $150 - 55 - 42 = 53$
Antwort: Er hat noch 53 Stifte.

Lösung

11. Leo kauft eine Mappe für 48 € und einen Locher 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 Klassensprecher schüttelt in einer Minute 24-mal die Hände. Wie oft macht er das in 5 Minuten?
Rechnung: $5 \cdot 24 = 120$ -mal
Antwort: Er macht das 120-mal.
13. Die Schule hat 4.000 Schüler, die kleine Nachbarschule nur 500 Schüler. Wie groß ist der Unterschied?
Rechnung: $4.000 - 500 = 3.500$ Schüler
Antwort: Der Unterschied beträgt 3.500 Schüler.
14. Jenny bereitet 6 Sitzungen vor. 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 nehmen an einer Abstimmung teil. Ein Viertel der Kinder stimmt mit „Ja“. Wie viele Kinder sind das?
Rechnung: $120 : 4 = 30$ Kinder
Antwort: Es sind 30 Kinder.
16. Leo hat 72 Sticker für die Wahlhelfer. Er benutzt für jedes Team 9 Sticker. Wie viele Teams kann er ausstatten?
Rechnung: $72 : 9 = 8$ Teams
Antwort: Er kann 8 Teams ausstatten.
17. Jasmins Wahlplakat ist 7 cm schmaler als das von Ben. Wenn Bens Plakat 15 cm breit ist, wie groß ist der Unterschied in Millimetern?
Rechnung: $7 \text{ cm} = 70 \text{ mm}$
Antwort: Der Unterschied beträgt 70 Millimeter.
18. Ben kauft 4 Fachbücher über Mitbestimmung für je 19 €. Wie viel Geld gibt er insgesamt aus?
Rechnung: $4 \cdot 19 = 76$ €
Antwort: Er gibt insgesamt 76 € aus.
19. In einem Karton liegen 55 Stimmzettel. Wenn 32 Zettel bereits ausgezählt sind, wie viele liegen noch im Karton?
Rechnung: $55 - 32 = 23$ Stimmzettel
Antwort: Es bleiben 23 Stimmzettel übrig.
20. Jenny hat 110 Sticker mit Wahlsprüchen. Sie gibt Leo 35 und Jasmin 42 Stück. Wie viele Aufkleber hat Jenny noch?
Rechnung: $110 - 35 - 42 = 33$ Aufkleber
Antwort: Jenny hat noch 33 Aufkleber.