

Prozentrechnen Arbeitsblatt für Kinder

Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

Aufgaben

1. Ein Produkt kostet 120 Euro und es gibt einen Rabatt von 15 %. Wie viel kostet es jetzt?

2. Wenn du 80 Euro verdienst und 20 % Steuern zahlst, wie viel bleibt dir?

3. Ein Baum wächst jedes Jahr um 10 %. Der aktuelle Höhe beträgt 1,5 Meter. Wie hoch ist er nächstes Jahr?

4. Ein Fahrrad kostet 250 Euro, und es gibt einen Rabatt von 10 %. Wie viel kostet es jetzt?

5. Du hast 500 Gramm Schokolade, und 20 % davon möchtest du verschenken. Wie viel Gramm

verschenkst du?

6. In einer Klasse sind 30 Schüler, und 40 % von ihnen sind Mädchen. Wie viele Mädchen gibt es in der Klasse?

7. Ein Auto verliert jedes Jahr 5 % seines Wertes. Der aktuelle Wert beträgt 10.000 Euro. Wie viel ist es nächstes Jahr wert?

8. Ein Fernseher kostet 400 Euro, und es gibt einen Rabatt von 25 %. Wie viel kostet er jetzt?

9. Du hast 200 Euro gespart und erhältst 5 % Zinsen. Wie viel hast du nach einem Jahr?

10. Ein Buch kostet 15 Euro und der Preis wird um 10 % erhöht. Wie viel kostet das Buch jetzt?

11. 60 % von 150 Personen gehen regelmäßig joggen. Wie viele Personen sind das?

12. Ein Schüler verbessert seine Noten um 20 %. Wenn er vorher 50 Punkte hatte, wie viele Punkte hat er jetzt?
13. Ein Pullover kostet 60 Euro, und es gibt 30 % Rabatt. Wie viel kostet er jetzt?
14. 75 % von 80 Äpfeln sind reif. Wie viele Äpfel sind reif?
15. Eine Wasserflasche enthält 1 Liter, aber 20 % sind bereits verbraucht. Wie viel Wasser ist noch drin?
16. Ein Fahrradhelm kostet 50 Euro, und es gibt einen Rabatt von 10 %. Wie viel kostet er jetzt?
17. Ein Feld hat eine Fläche von 100 m², und 25 % davon sind mit Blumen bepflanzt. Wie groß ist die Blumenfläche?

18. Eine Klasse hat 25 Schüler, und 16 % von ihnen haben die Hausaufgaben nicht gemacht. Wie viele Schüler sind das?

19. Ein Auto verbraucht 8 Liter Benzin pro 100 km, und der Verbrauch wird um 15 % gesenkt. Wie viel verbraucht es jetzt?

20. Du sparst 300 Euro und bekommst 3 % Zinsen. Wie viel hast du am Ende des Jahres?