



Arbeitsblätter	Seiten	Titel und mathematische Schwerpunkte
1	4	Energieverbrauch Elektrische Energie, elektrische Leistung, Stromkosten berechnen
2	5	Gasrechnung Kosten, Prozentrechnung, Durchschnittswerte, Säulendiagramm
3	6–7	Energieeffizienz von Haushaltsgeräten Energieverbrauch, Energiekosten, EU-Energieeffizienzlabel
4	8–9	Wasserverbrauch von Haushaltsgeräten Wasserverbrauch berechnen und vergleichen
5	10–11	Grundrissplan einer Wohnung Mit maßstabsgerechtem Grundrissplan arbeiten, Längen messen, Flächen berechnen
6	12–13	Fliesen verlegen Verlegemuster, Flächen, Kosten
7	14–15	Eine Wohnung streichen Grundrisspläne, Flächen und Kosten berechnen
8	16–17	Eine Wohnung einrichten Einkaufslisten, Kosten berechnen
9	18–19	Einen Vorgarten anlegen Längen, Flächen und Kosten berechnen
10	20–21	Grundstücke Flächen berechnen, Polygonierung
11	22	Grundsteuer und Gebühren Formeln anwenden, Prozentrechnung, Kosten berechnen
12	23	Rund um die Uhr Zeitpunkte bestimmen und Zeiträume berechnen
13	24–25	Ausgaben im Haushalt Regelmäßige Zahlungen (pro Woche, Monat, Jahr) umrechnen, Budgets kalkulieren
14	26–27	Medikamente einnehmen Dosierungen nach Anleitung berechnen, Rechnen mit Formeln
15	28–29	Kraftstoffverbrauch Kraftstoffverbrauch und -kosten berechnen
16	30–31	Autokosten Kosten und regelmäßige Zahlungen berechnen, Wertverlust berechnen
17	32–33	Frühstück Nährwerttabellen lesen, Nährwertgehalt berechnen
18	34–35	In der Küche Zutatenmengen umrechnen, Temperaturen, Garzeiten, Formeln anwenden
19	36–37	Snacks und Gerichte zum Mitnehmen Kosten und Wechselgeld berechnen
20	38	Einkaufen Kosten und Wechselgeld berechnen
21	39	Der beste Preis Preise unterschiedlicher Mengen und Packungsgrößen vergleichen
22	40	Aus dem Surfshop-Werbeprospekt Preisrabatte, Prozentrechnung
23	41	Schlussverkauf im Sportgeschäft Preisrabatte, Prozentrechnung
24	42–43	Einen Schuppen bauen Längen, Flächen, Volumina und Kosten berechnen
	44–47	Lösungen