

1. Daniel und Katharina bauen zusammen eine Hütte. Katharina hat die notwendigen Materialien zusammengestellt:

4 Dachlatten mit 2 m Länge
6 Dachlatten mit 1,5 m Länge
12 Bretter mit 2 m Länge
6 Bretter mit 1,5 m Länge

Angebot	
Handwerkermarkt	
Dachlatten 3 m Länge	2,70 €/Stück
Bretter 2 m Länge	3,80 €/Stück

Wie viel müssen Daniel und Katharina ausgeben?

2. Anne und Sarah bauen ein Baumhaus. Sie brauchen:

4 Dachlatten mit 1,5 m Länge
5 Bretter mit 1 m Länge
6 Bretter mit 1,5 m Länge

Wie viel Geld brauchen sie?

3. Kevin und Tobias bauen ein Seifenkistenauto. Für Material müssen sie 46 € ausgeben. Kevin hat 10 € gespart, Tobias 15 €. Von Kevins Opa bekommen sie auch noch 10 €. Sie tragen noch 400 Prospekte aus. Für jeden bekommen sie 3ct. Reicht ihnen das Geld?
4. Maria möchte Laubsägearbeiten verschenken und will höchstens 15 € ausgeben. Sie kauft 5 Laubsägevorlagen zu je 1,25 € und verbraucht Laubsägeblätter für 1,75 €. Wie viele Farbdosen für 1 € kann sie zum Anmalen kaufen?

1, Der Weidenbauer will seine Wiese ($s = 96 \text{ m}$) mit Draht vierfach umspannen.

Wie viel Draht muss er kaufen?

2, Monika hat 398 Euro, Elke um 142 mehr.

Wie viel haben beide zusammen?

3, In einem Kaufhaus werden 9 Gartensessel um 1692 Euro angeboten. Familie Huber braucht einen Gartentisch um 404 Euro und 14 Gartensessel.

Wie viel muss sie bezahlen?

4, Eine Wanderin legte in 3 Stunden 12450 m zurück. Ihre Freundin wandert im gleichen Tempo 5 Stunden.

Wie weit kommt sie?

5, Herr Bauer verkauft Äpfel. Er besitzt 8800 kg. Die Hälfte verpackt er in 8 kg-Säcke.

Wie viele Säcke kann er füllen?

Den Rest füllt er in 5 kg-Holzkisten für den Markt.

Wie viele Kisten nimmt er auf den Markt mit?

6, Eine Pferdekoppel mit einer Fläche von 3120 m^2 soll neu eingezäunt werden. Die Breite beträgt 48 m.

Wie lang ist die Koppel?

Wie viel m Zaun braucht man?

7, Im Urlaub bezahlt Familie Schönberger für 12 Übernachtungen 950 €40 ct.

Wie viel muss sie bezahlen, wenn sie 7 Tage länger bleibt?

- 8, Eine Schulklasse muss renoviert werden. Der Raum ist 13 m lang und 9 m breit. Die Tür misst 1 m. Es muss ein neuer Bodenbelag gekauft werden und eine Abschlussleiste verlegt werden.
Wie viel m² Bodenbelag braucht man?
Wie viel m Abschlussleiste wird benötigt?
- 9, Baulandflächen werden zusammengelegt. Die eine Fläche hat 5792 m², die zweite 6935 m² und die dritte 3575 m². Die Gesamtfläche soll in 26 gleiche Baugrundstücke aufgeteilt werden.
Wie groß ist ein Baugrundstück?
- 10, Eine Wiese ($l = 24$ m, $b =$ die Hälfte) wird in 8 gleichgroße Teile aufgeteilt.
Wie groß ist ein Wiesenstück?
- 11, Eine Konditorei stellt in 6 Tagen 1074 Stück Torte her.
Wie viele sind es in einem Monat (26 Arbeitstage)?
- 12, Eine Lehrerin kauft Bastelmaterial für ihre Klasse (21 Kinder). Sie bezahlt im Bastelgeschäft 119 €70 ct.
Wie viel sammelt sie am nächsten Tag von jedem Kind ein?
- 13, Der Rasen des Fußballfeldes ($l = 130$ m, $b = 80$ m) wird in einem Monat 6 mal gemäht.
Wie viele m² muss der Platzwart in einem Monat mähen?

62400	1536	117	880
938	4654	627	
5,70	226	20750	

Textaufgaben Preise

- 1, In drei Getränkemarkten werden Limoflaschen zu unterschiedlichen Preisen angeboten:

<u>Getränkemarkt</u>	<u>Packung</u>	<u>Gesamtpreis</u>
Meier	3 Flaschen	1,44 €
Müller	20 Flaschen	10,- €
Schneider	12 Flaschen	6,24 €

Wo muss man am wenigsten für eine Flasche bezahlen?

- 2, Im Hallenbad kostet die Tageskarte 5,- € die Zehnerkarte 45,- € die Monatskarte kostet 47,- € und die Jahreskarte 157,- €
Im Januar stellt Marie fest, dass sie ihre Monatskarte fürs Hallenbad 12- mal benutzt hat.
Wie viel hat sie gespart, weil sie statt der Tageskarte eine Monatskarte benutzt hat?
- 3, Der Lehrer plant eine Klassenfahrt in einen Vergnügungspark. Er rechnet für den Ausflug mit insgesamt 289 € für die Busfahrt und für jeden der 17 Schüler 10,60 € Eintrittsgeld.
Welchen Betrag muss jeder Schüler bezahlen?
- 4, Auf dem Parkplatz vor dem Königsschloss beträgt die Parkgebühr für Pkw 4,50 € für Busse 28,70 € Die Pkw stehen in 21 Reihen zu je 94 Stellplätzen, die Busse in 5 Reihen zu je 12 Stellplätzen.
Berechne die eingenommenen Parkgebühren, wenn der Parkplatz voll belegt ist.
- 5, Wie viel muss ein Raucher jährlich bezahlen, wenn er täglich 29 Zigaretten raucht und eine Zigarette 21 ct kostet.

Textaufgaben Zeiten

- 1, Der Außendienstmitarbeiter eine Versicherung startet um 7.35 morgens nach Berlin. Er fährt die Strecke von 495 km mit einer Geschwindigkeit von durchschnittlich 99 km/h.
Wann kommt er an?
- 2, Familie Schmitt macht eine Wanderung. Sie starten um 8.33 Uhr nach dem Frühstück und wandern bis 11.15 Uhr. Nach der Mittagspause geht es um 13.30 Uhr weiter bis 16.00 Uhr, wo sie im Wald eine kurze Rast von 25 Minuten einlegen. Danach geht es weiter und sie kommen um 18.07 Uhr wieder zu Hause an.
Wie lange sind sie gelaufen?
- 3, Das städtische Freibad wird nach der Grundreinigung mit frischem Wasser gefüllt. Das Wasser läuft von Montagmorgen 8.16 Uhr bis Mittwochabend 21.33 in die Becken.
Wie lange dauert es, bis alle Becken gefüllt sind?
- 4, Der Flug von Paris nach Rom dauert 1 Stunde, 35 Minuten.
Wann ist das Flugzeug gestartet, wenn es um 13.14 Uhr in Rom landet?
- 5, Petra feiert heute ihren 22. Geburtstag. Sie möchte nun wissen, wie viele Tage sie alt ist. Von ihren 22 Lebensjahren waren 6 Schaltjahre.