

Grössen, Funktionen und Daten

Lösungen



1/2

Einleitung



Lies den Text, ergänze die passenden Masseinheiten und setze die Abkürzungen.

Grössen und Masse in der Bäckerei Stutz

Mattea Stutz besitzt eine kleine Bäckerei in einem Dorf. Neben der Backstube, wo sie mit ihrer Angestellten Sina jeden Tag die Backwaren frisch zubereitet, gehört zur auch ein kleiner Laden. Dort verkauft ein weiterer Angestellter, Emil, die Backwaren. Emil ist gleichzeitig auch Auslieferer: Er bringt, bevor er den Laden öffnet, Backwaren ins Altersheim, an drei Restaurants und zwei Schulen.

Mattea und ihr Team haben täglich mit verschiedenen Grössen, Einheiten und Massen zu tun. Kannst du sie im Text richtig zuordnen?

Rappen – Kilogramm – Stunde – Gramm – Monat – Franken – Stunden – Kilometer – Milliliter – Sekunden – Kilogramm – Deziliter – Tonne – Minuten – Gramm – Zentimeter – Gramm

Ein grosses Brot beinhaltet 1 **Kilogramm** Mehl, 60 **Gramm** Hefe, 6 **Deziliter** Wasser, 15 **Gramm** Salz. Das Spezialbrot von Matteas Bäckerei enthält zudem 10 **Milliliter** Öl.

Die Brote sind alle gleich gross, nämlich 45 **Zentimeter**.

Für die täglich rund 60 Croissants benötigen die Bäckerinnen insgesamt 900 **Gramm** Butter.

Die beiden Frauen sind sehr schnell: um ein Croissant einzurollen, benötigen sie gerade mal 7 **Sekunden**!

Der Teig muss etwa 45 **Minuten** aufgehen, bis er zu Broten geformt wird.

Grössen, Funktionen und Daten

Lösungen



2/2

Die Brote sind ungefähr eine halbe **Stunde** im Ofen, bis sie goldbraun gebacken sind.

Das günstigste Brötchen gibt es im Laden bereits für 85 **Rappen**.

Für die Auslieferung fährt Emil jeden Tag mit dem Auto rund 5 **Kilometer**. Insgesamt benötigt er für den ganzen Weg etwa 1,5 **Stunden**.

Das Mehl wird einmal pro **Monat** angeliefert. Es sind meist 50 Säcke à 20 **Kilogramm**, was insgesamt einer **Tonne** entspricht.

Der Lohn der Angestellten beträgt im Monat ungefähr 4500 **Franken**.

Abkürzungen

Gewichte

Milligramm	mg
Gramm	g
Kilogramm	kg
Tonne	t

Hohlmasse

Milliliter	ml
Zentiliter	cl
Deziliter	dl
Liter	l

Längenmasse

Millimeter	mm
Zentimeter	cm
Dezimeter	dm
Meter	m
Kilometer	km

Zeit

Sekunde	s
Minute	min
Stunde	h

Währung

Rappen	Rp.
Franken	Fr.