

Inhaltsverzeichnis

Beim Bäcker	1
Beim Schneider	7
Euro und Cent	9
Zahlenreihen und Pyramiden	13
Im Restaurant	14
Geldbeträge zusammenstellen	20
Schriftliches Zusammenzählen	24
Schriftliches Abziehen	26
Geldrückgabe beim Einkauf	28
Zahlen ablesen	34
Uhrzeit	36
Fahrpläne	44
Längenmaße	46
Ein ganzer Kilometer	50
Ein halber Kilometer	51
Strecken teilen	52
Schnur abschneiden (I)	56
Schnur abschneiden (II)	58
Zusammenzählen	60
Abziehen	61
Malnehmen	62
Teilen	63
Vermischte Übungen	64
Bemerkungen	66

Preisliste	
Brezel 60 Cent	Milchhörnchen 55 Cent
Brötchen 35 Cent	Quarktasche 95 Cent
Laugenstange 80 Cent	Apfeltasche 90 Cent
Seele 95 Cent	Olgabrezel 100 Cent
Croissant 90 Cent	Bienenstich 145 Cent
Roggenwecken 38 Cent	Erdbeerroulade 150 Cent
Baguettebrötchen 30 Cent	Nougatring 130 Cent

Aufgabe

Beim Bäcker gibt es viele leckere Dinge zu kaufen. Schreibe jeweils auf, wie viel der Einkauf kostet.

Beispiel

Brezel			6	0	Ct.
Bienenstich	+	1	4	5	Ct.
Summe		2	0	5	Ct.

Aufgabe 1

Milchhörnchen					Ct.
Olgabrezel	+				Ct.
Summe					

Aufgabe 2

Nougatring					Ct.
Bienenstich	+				Ct.
Summe					

Aufgabe 3

Laugenstange					Ct.
Apfeltasche	+				Ct.
Summe					

Aufgabe 4

Seele					Ct.
Quarktasche	+				Ct.
Summe					

Aufgabe

Lies den Aufgabentext genau und finde heraus, wie viel das Essen insgesamt kostet.

Aufgabe 1

Friedrich darf mit seiner Familie ins Restaurant. Es werden als Vorspeisen ein Gemischter Salat, ein Grüner Salat und zwei Tomatencremesuppen bestellt. Die Hauptspeisen sind dreimal Tortellini alla Penna und einmal Spaghetti Carbonara. Dazu trinken alle vier je eine Apfelsaftschorle. Wie teuer wird der Restaurantbesuch?

Aufgabe 2

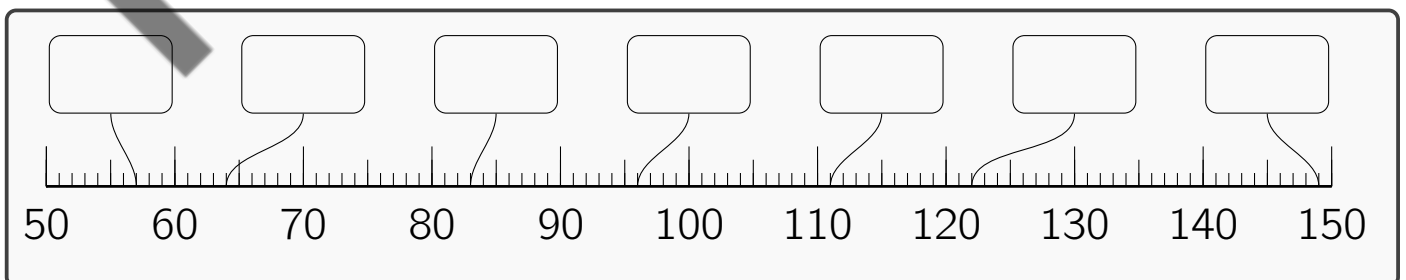
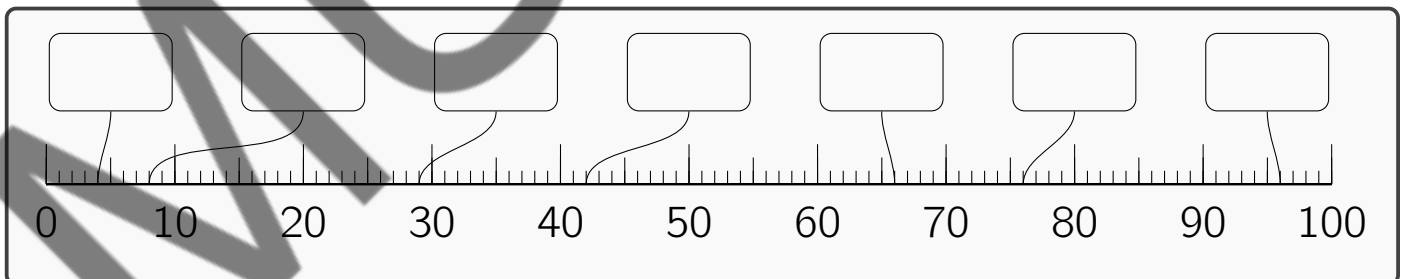
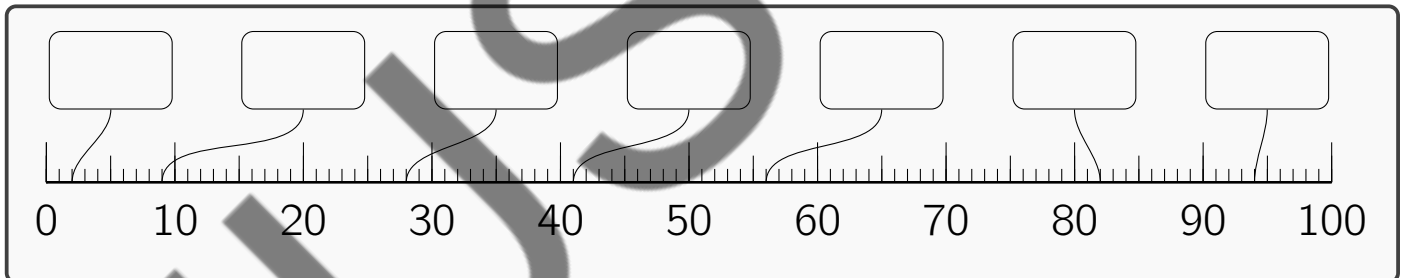
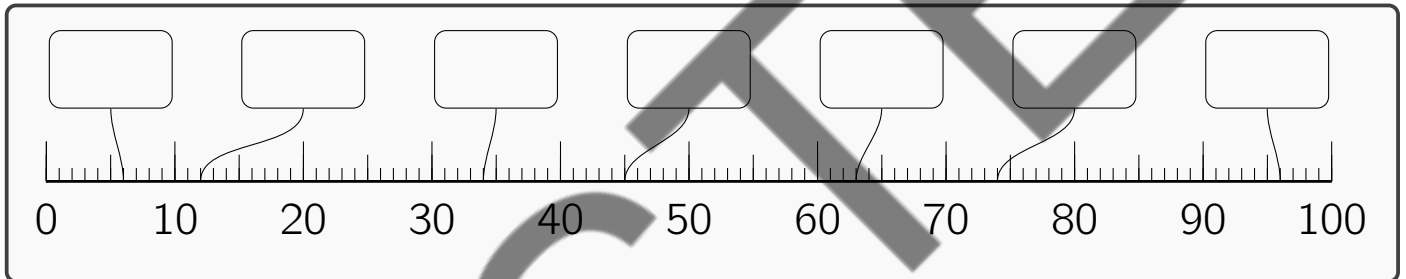
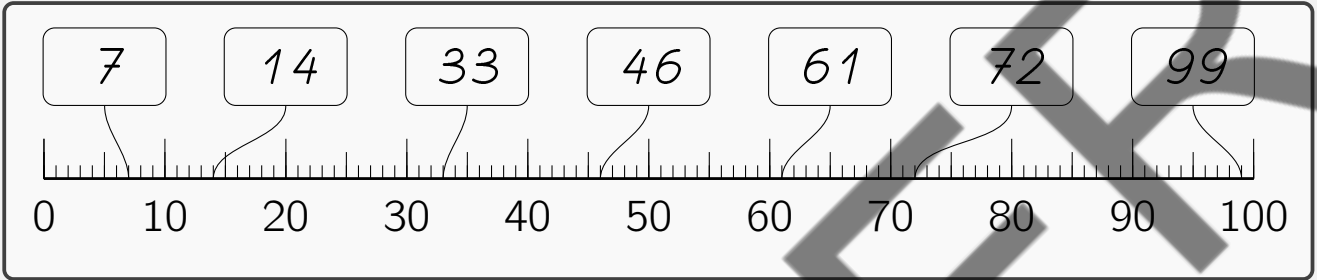
Lena geht mit ihrer Oma essen. Sie bestellen eine Pizza Margherita und eine Pizza Quattro Stagioni. Zum Nachtisch gönnen sie sich Panna Cotta mit Waldfrüchten und eine Erdbeerschale mit Vanilleeis. Lena trinkt einen Orangensaft, die Oma einen Latte Macchiato. Was muss am Ende bezahlt werden?

Zahlen ablesen

Aufgabe

Lies an den Maßstäben die angezeigten Zahlen ab und schreibe sie in die Kästchen.

Beispiel



Schnur abschneiden (I)

Aufgabe

Nimm eine Schnur oder einen Faden und schneide immer gleich lange Stücke ab. Wie viele Stücke erhältst du?

Beispiel

Die Schnur ist 1 m lang.
Die einzelnen Stücke sind 20 cm lang.

$$100 \text{ cm} : 20 \text{ cm} = 5 \text{ Teile}$$

Aufgabe 1

Die Schnur ist 2 m lang.
Die einzelnen Stücke sind 50 cm lang.

$$200 \text{ cm} : 50 \text{ cm} = 4 \text{ Teile}$$

Aufgabe 2

Die Schnur ist 3 m lang.
Die einzelnen Stücke sind 20 cm lang.

$$300 \text{ cm} : 20 \text{ cm} = 15 \text{ Teile}$$

Aufgabe 3

Die Schnur ist 1,5 m lang.
Die einzelnen Stücke sind 25 cm lang.

$$150 \text{ cm} : 25 \text{ cm} = 6 \text{ Teile}$$

Aufgabe 4

Die Schnur ist 1,8 m lang.
Die einzelnen Stücke sind 60 cm lang.

$$180 \text{ cm} : 60 \text{ cm} = 3 \text{ Teile}$$

Aufgabe 5

Die Schnur ist 1,2 m lang.
Die einzelnen Stücke sind 20 cm lang.

$$120 \text{ cm} : 20 \text{ cm} = 6 \text{ Teile}$$

Aufgabe 6

Die Schnur ist 4 m lang.
Die einzelnen Stücke sind 80 cm lang.

$$400 \text{ cm} : 80 \text{ cm} = 5 \text{ Teile}$$