

Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____

Gewichte in der Grundschule – Gramm, Kilogramm

ARBEITSBLATT

Aufgabe 1

Verbinde jeden Gegenstand mit dem passenden Gewicht durch einen Strich.

				
Brot	Eichenbank	Fahrrad	Nähnadel	Ring

1 Gramm	28 Kilogramm	6 Gramm	500 Gramm	80 Kilogramm
---------	--------------	---------	-----------	--------------

Aufgabe 2



Alte Waagen funktionieren mit Eisengewichten. So konnte jedes Gewicht eingestellt werden.

53 Gramm kann man so zusammenstellen:

1 x 50 Gramm, 1 x 2 Gramm und 1 x 1 Gramm = 53 Gramm

Welche Gewichte brauchst du für die folgenden Aufgaben? Kreuze möglichst wenig Gewichte an und beginne mit dem größten Gewicht.

		500 g	200 g	100g	100g	50 g	10g	10 g	10g	5g	2g	1 g	1g
Ei	67 g												
Gurke	317 g												
Apfel	151 g												
Riesen-Kohlrabi	673 g												
Zwiebel	86 g												






Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____

Gewichte in der Grundschule – Gramm, Kilogramm

LÖSUNG

Aufgabe 1

Verbinde jeden Gegenstand mit dem passenden Gewicht durch einen Strich.

				
Brot	Eichenbank	Fahrrad	Nähnadel	Ring

1 Gramm	28 Kilogramm	6 Gramm	500 Gramm	80 Kilogramm
---------	--------------	---------	-----------	--------------

(Blue lines connect: Brot to 500g, Eichenbank to 80kg, Fahrrad to 28kg, Nähnadel to 6g, Ring to 1g)

Aufgabe 2



Alte Waagen funktionieren mit Eisengewichten. So konnte jedes Gewicht eingestellt werden.

53 Gramm kann man so zusammenstellen:

1 x 50 Gramm, 1 x 2 Gramm und 1 x 1 Gramm = 53 Gramm

Welche Gewichte brauchst du für die folgenden Aufgaben? Kreuze möglichst wenig Gewichte an und beginne mit dem größten Gewicht.

		500 g	200 g	100g	100g	50 g	10 g	10g	5g	2g	1 g	1g
Ei	67 g					X	X		X	X		
Gurke	318 g		X	X			X		X	X	X	
Apfel	173 g				X	X	X	X		X	X	
Riesen-Kohlrabi	674 g	X				X		X		X	X	X
Zwiebel	76 g					X	X	X	X		X	