







1 Berechne die fehlenden Gewichte.

	A 	B 	C 	D 	E 	F 
Gewicht des Gefäßes	180 g	60 g	40 g	190 g	510 g	450 g
Gewicht des Inhalts	370 g	550 g	210 g	490 g	490 g	750 g
Gesamtgewicht	550 g	610 g	250 g	680 g	1 kg	1 kg 200 g

2 Wie viel Gramm fehlen?

a)	1 kg	900 g	950 g	956 g	856 g	420 g	100 g	75 g	5 g	990 g	989 g
		100 g	50 g	44 g	144 g	580 g	900 g	925 g	995 g	10 g	11 g

3 Ordne die Gewichte nach der Größe. Beginne mit dem leichtesten.

a)

950 g	P	2 kg 500 g	T
1 kg 800 g	R	1 kg	O
		200 g	S

b)

1 kg 900 g	S	2 kg 800 g	I
3 kg	K	1000 g	U
		100 g	M

Lösungswort: **S P O R T**

Lösungswort: **M U S I K**

4 Was passt zusammen? Verbinde.

Apfel	Tischhöhe	eine Woche	Tüte Mehl	eine Stunde	Ranzengewicht	ein Tag
	70 cm	7 Tage	1 kg	60 Minuten	3 kg	24 Stunden

70 cm	100 g	60 Minuten	1 kg	7 Tage	24 Stunden	3 kg
-------	-------	------------	------	--------	------------	------

W

5 Vergleiche. $>$ $<$ $=$

a) $4 \cdot 2 < 3 \cdot 3$	b) $9 \cdot 6 < 8 \cdot 7$	c) $5 \cdot 4 = 3 \cdot 4 + 2 \cdot 4$
$8 \cdot 2 < 6 \cdot 3$	$6 \cdot 7 > 5 \cdot 8$	$6 \cdot 3 > 2 \cdot 3 + 3 \cdot 3$
$9 \cdot 2 < 9 \cdot 3$	$6 \cdot 6 = 9 \cdot 4$	$8 \cdot 5 < 10 \cdot 5 - 1 \cdot 5$
$9 \cdot 2 = 6 \cdot 3$	$7 \cdot 7 > 6 \cdot 8$	$9 \cdot 8 = 10 \cdot 8 - 1 \cdot 8$