







1 Berechne die fehlenden Gewichte.

	A 	B 	C 	D 	E 	F 
Gewicht des Gefäßes	180 g	60 g	40 g	190 g		
Gewicht des Inhalts	370 g	550 g			490 g	750 g
Gesamtgewicht			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									

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:

Lösungswort:

4 Was passt zusammen? Verbinde.

Apfel

Tischhöhe

eine Woche

Tüte Mehl

eine Stunde

Ranzengewicht

ein Tag

70 cm

100 g

60 Minuten

1 kg

7 Tage

24 Stunden

3 kg

W

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

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