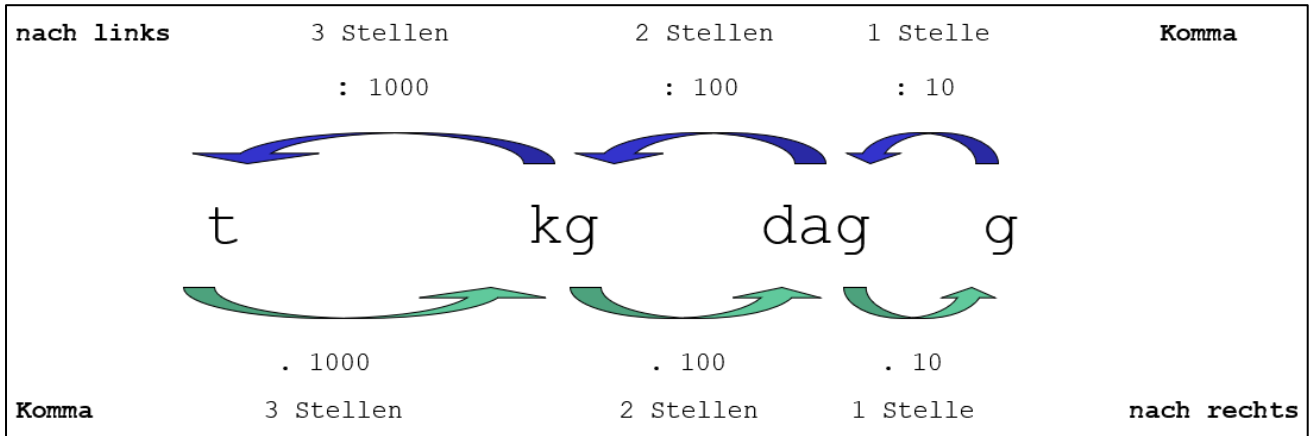


# Massenmaße – Basisaufgaben

Lösungsblatt



7 kg =	<b>700 dag</b>
5 dag =	<b>50 g</b>
9 t =	<b>9 000 kg</b>

26 kg =	<b>2 600 dag</b>
45 dag =	<b>450 g</b>
23 t =	<b>23 000 kg</b>

90 kg =	<b>9 000 dag</b>
200 dag =	<b>2 000 g</b>
116 t =	<b>116 000 kg</b>

7 540 g =	<b>754 dag</b>
1 900 dag =	<b>19 kg</b>
2 800 kg =	<b>2,8 t</b>

250 dag =	<b>2,5 kg</b>
4 500 kg =	<b>4,5 t</b>
300 g =	<b>30 dag</b>

7 000 kg =	<b>7 t</b>
195 g =	<b>19,5 dag</b>
500 dag =	<b>5 kg</b>

2,8 kg =	<b>280 dag</b>
12,8 dag =	<b>128 g</b>
8,2 t =	<b>8 200 kg</b>

860 dag =	<b>8,6 kg</b>
92,5 g =	<b>9,25 dag</b>
500 kg =	<b>0,5 t</b>

125 kg =	<b>12 500 dag</b>
60 dag =	<b>600 g</b>
100 g =	<b>10 dag</b>

Lara wiegt 47 kg. Ihre große Schwester Denise ist um 15 kg schwerer, ihr kleiner Bruder Eric um 11 kg leichter als Lara. Wie schwer ist a) Denise? b) Eric?

- a) 47 kg + 15 kg = 62 kg      Denise ist 63 kg schwer.**  
**b) 47 kg – 11 kg = 36 kg      Eric ist 36 kg schwer.**