

**1** Gib das Gewicht in drei verschiedenen Schreibweisen an.

a)

kg	t und kg	t
5900kg	5 t 900 kg	5,900 kg
3090kg		
50kg		
4311kg		
10300kg		
9503kg		
12031kg		
11203kg		

b)

kg	t und kg	t
		3,514t
	5t 10kg	
	10t 513kg	
		10,502t
8901kg		
	5t 217kg	
		8,052t
	0t 4kg	

**2** Setze ein.  $>$   $<$   $=$

- a)  $2t \bigcirc 1600kg$     b)  $7000kg \bigcirc 7t$     c)  $30t \bigcirc 3000kg$     d)  $520kg \bigcirc 0,500t$   
 $4t \bigcirc 400kg$      $290kg \bigcirc 2t$      $4,000t \bigcirc 4000kg$      $1400kg \bigcirc 1,300t$   
 $3t \bigcirc 3000kg$      $8250kg \bigcirc 8t$      $6,000t \bigcirc 6000kg$      $2,615t \bigcirc 2,600t$   
 $7t \bigcirc 7020kg$      $9550kg \bigcirc 9,5t$      $8,02t \bigcirc 8200kg$      $3810kg \bigcirc 3,800t$

**3** Ordne nach dem Gewicht. Beginne mit dem leichtesten Gewicht.

- a) 5,3t     $5\frac{1}{2}t$     5030kg    535kg    0,5kg    5,003t
- 

- b) 2,39t    2039kg    2,500t    9,32t    0,932t    2,359t
- 

- c) 12t    0,121t    1212kg    125kg    12012kg    0,5t
- 

**4** Wie viel Kilogramm fehlen?

a)

<b>1 t</b>	900kg	10kg	6kg	22kg	350kg	510kg	5kg	490kg
	100 kg							

b)

<b>0,5 t</b>	250kg	10kg	45kg	5kg	500kg	24kg	50kg	33kg