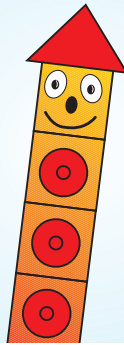


kg	g
2,4 kg	
7,2 kg	
9,9 kg	
1,15 kg	
0,65 kg	



$3 \frac{1}{2} \text{ kg} = \text{ , } \text{ kg}$   
 $5 \frac{1}{4} \text{ t} = \text{ , } \text{ t}$   
 $\frac{1}{2} \text{ km} = \text{ , } \text{ km}$   
 $6 \frac{3}{4} \text{ kg} = \text{ , } \text{ kg}$   
 $2 \frac{1}{4} \text{ km} = \text{ , } \text{ km}$

1,8 km	, km	km	km
km m	7 km 200 m	km m	4 km 250 m
m	m	900 m	m

$2,3 \text{ kg} + 1,4 \text{ kg} = \text{ , } \text{ kg}$

$4,2 \text{ km} + 3,5 \text{ km} = \text{ , } \text{ km}$

$9,9 \text{ kg} - 0,6 \text{ kg} = \text{ , } \text{ kg}$

$1,5 \text{ t} + 0,8 \text{ t} = \text{ , } \text{ t}$

$5,2 \text{ km} - 1,7 \text{ km} = \text{ , } \text{ km}$

+ 1,8 t	
7 t	
3,2 t	
4,8 t	
0,6 t	

5 km
4,4 km + m
$5 \frac{3}{4} \text{ km} - \text{ m}$
3,8 km + m
$7 \frac{1}{2} \text{ km} - \text{ m}$

$2,4 \text{ kg} + \text{ g} = 3,2 \text{ kg}$

$6,2 \text{ t} - \text{ kg} = 5 \frac{1}{2} \text{ t}$

$0,8 \text{ km} + \text{ m} = 1 \frac{1}{4} \text{ km}$

$5,1 \text{ t} - \text{ kg} = 4 \frac{3}{4} \text{ t}$

$0,6 \text{ km} + \text{ m} = 999 \text{ m}$

