

## 1. Tuleta meelde raskusühikud.

Täida tabel.

Ülesanne	Teisenda	Lahendus	Vastus
$\frac{1}{2}$ 1 kilogrammist	1 kg = 1000 g	$1000 \text{ g} : 2 = 500 \text{ g}$	500 g
$\frac{1}{4}$ 1 kilogrammist	1 kg =		
$\frac{1}{5}$ 3 kilogrammist	3 kg = ..... g		
$\frac{2}{5}$ 4 kilogrammist	4 kg = ..... g	$4000 \text{ g} : 5 = 800 \text{ g}$ $800 \text{ g} \cdot 2 = 1600 \text{ g}$	1600 g
$\frac{3}{4}$ 60 kilogrammist	60 kg =		
$\frac{7}{10}$ 7 kilogrammist	7 kg =		
$\frac{1}{10}$ 1 tonnist	1 t = ..... kg	$1000 \text{ kg} : 10 = 100 \text{ kg}$	100 kg

## 2. Tuleta meelde pikkusühikud.

Täida tabel.

Ülesanne	Teisenda	Avaldis	Vastus
$\frac{1}{2}$ 1 meetrist	1 m = 100 cm	$100 \text{ cm} : 2 = 50 \text{ cm}$	50 cm
$\frac{1}{2}$ 3 meetrist	3 m = ..... cm		
$\frac{1}{10}$ 2 meetrist	2 m = ..... cm		
$\frac{2}{5}$ 1 meetrist	1 m = ..... cm	$100 \text{ cm} : 5 = 20 \text{ cm}$ $20 \text{ cm} \cdot 2 = 40 \text{ cm}$	40 cm
$\frac{3}{4}$ 3 meetrist	3 m ..... cm		
$\frac{1}{4}$ 1 kilomeetrist	1 km = ..... m		
$\frac{3}{4}$ 10 kilomeetrist	10 km ..... m		

