

Arvu leidmine mitme osa järgi

1. Tuleta meelde pikkusühikud.

Täida tabel.

Antud on	Ühe osa leidmine	Terve leidmine
$\frac{3}{4}$ on 750 m	$750 \text{ m} : 3 = 250 \text{ m}$	$250 \text{ m} \cdot 4 = 1000 \text{ m}$ $1000 \text{ m} = 1 \text{ km}$
$\frac{5}{7}$ on 50 km	$50 \text{ km} : \dots = \dots \text{ km}$	$\dots \text{ km} = \dots \text{ m}$
$\frac{7}{10}$ on 140 cm		$\dots \text{ cm} = \dots \text{ m}$
$\frac{2}{3}$ on 4 km		$\dots \text{ km} = \dots \text{ m}$
$\frac{8}{9}$ on 72 m		$\dots \text{ m} = \dots \text{ cm}$

2. Tuleta meelde ajaühikud.

Täida tabel.

Antud on	Ühe osa leidmine	Terve leidmine
$\frac{3}{4}$ on 9 kuud	$9 \text{ kuud} : 3 = 3 \text{ kuud}$	$3 \text{ kuud} \cdot 4 = 12 \text{ kuud}$ $12 \text{ kuud} = \dots \text{ aastat}$
$\frac{2}{5}$ on 30 minutit	$30 \text{ min.} : \dots = \dots \text{ min.}$	$\dots \text{ min} = \dots \text{ h } \dots \text{ min}$
$\frac{2}{3}$ on 16 tundi		$\dots \text{ h} = \dots \text{ ööpäeva}$
$\frac{3}{4}$ on 45 sekundit		$\dots \text{ sek} = \dots \text{ min}$

3. Tuleta meelde massiühikud.

Täida tabel.

Antud on	Ühe osa leidmine	Terve leidmine
$\frac{3}{4}$ on 750 g	$750 \text{ g} : 3 = 250 \text{ g}$	$250 \text{ g} \cdot 4 = 1000 \text{ g}$ $1000 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$
$\frac{3}{5}$ on 600 kg	$600 \text{ kg} : \dots\dots = \dots\dots \text{ kg}$	$\dots\dots \text{ kg} \cdot \dots\dots \text{ kg}$ $\dots\dots \text{ kg} = \dots\dots \text{ t}$
$\frac{5}{13}$ on 25 t		$\dots\dots\dots$ $\dots\dots \text{ t} = \dots\dots \text{ kg}$
$\frac{7}{10}$ on 1400 kg		$\dots\dots\dots$ $\text{kg} = \dots\dots \text{ t}$
$\frac{3}{100}$ on 9 kg		$\dots\dots\dots$ $\text{kg} = \dots\dots \text{ ts}$
$\frac{9}{11}$ on 900 kg		$\dots\dots\dots$ $\text{kg} = \dots\dots \text{ ts}$

4. Tuleta meelde pindalaühikud.

Täida tabel.

Antud on	Ühe osa leidmine	Terve leidmine
$\frac{3}{4}$ on 12 m^2	$12 \text{ m}^2 : 3 = 4 \text{ m}^2$	$4 \text{ m}^2 \cdot 4 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$
$\frac{3}{7}$ on 9 ha		$\dots\dots\dots$ $\dots\dots \text{ ha} = \dots\dots \text{ m}^2$
$\frac{4}{9}$ on 1200 cm^2		$\dots\dots\dots$ $\dots\dots \text{ cm}^2 = \dots\dots \text{ dm}^2$
$\frac{7}{1000}$ on 280 m^2		$\dots\dots\dots$ $\dots\dots \text{ m}^2 = \dots\dots \text{ ha}$