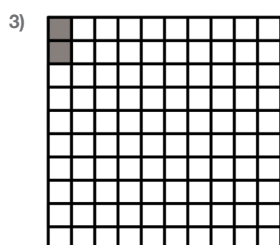
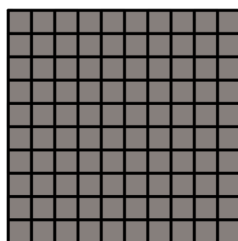


- 1) Bekijk de uitlegvideo op: ► **11-metriek-1**
- 2) Waar denk je aan bij één meter? *de lengte van een grote stap of aan een grote vis*
 En bij één kilometer? *ongeveer 12 minuten lopen.....*
 "kilo" betekent1000.....
 Een "kilometer" betekent ...1000.... meter
 Een "kilogram" betekent1000..... gram
 Een "kilobyte" betekent1000.... byte
 De afkorting van "kilo" isk.....
 De afkorting van "meter" ism.....
 De afkorting van "kilometer" iskm.....



kleur 2%
van de figuur



kleur 100%
van de figuur

$$\frac{5}{7} + \frac{1}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{7} = \frac{4}{7}$$

$$\frac{7}{7} = 1$$

$$\frac{0}{7} = 0$$

heel getal

heel getal

4) $0,027 = \frac{27}{1000}$

$50 \text{ km} = 50\,000 \text{ m}$

$0 < \frac{5}{7} < 1$

$5,09 = 5\frac{9}{100}$

$7 \text{ kg} = 7\,000 \text{ g}$

$4 < 4\frac{5}{7} < 5$

5) $3,74 \text{ km} = 3\,740 \text{ m}$

$7\,000 \text{ m} = 7 \text{ km}$

$3\frac{2}{5} - 2\frac{1}{5} = 1\frac{1}{5}$

$0,05 \text{ km} = 50 \text{ m}$

$2\,358 \text{ g} = 2,358 \text{ kg}$

$3\frac{2}{5} + 2\frac{1}{5} = 5\frac{3}{5}$

$2 \text{ km} = 2\,000 \text{ m}$

$75\,804 \text{ B} = 75,804 \text{ kB}$

$14 + 2\frac{1}{5} = 16\frac{1}{5}$

$2 \text{ kg} = 2\,000 \text{ g}$

$710 \text{ km} = 710\,000 \text{ m}$

$14 + \frac{1}{5} = 14\frac{1}{5}$