

- 1) Bekijk de uitlegvideo op: ► [70-delen-kommagetallen-3](#)



- 2) Bereken met een staartdeling tot 3 plaatsen achter de komma.
Gebruik zo nodig \approx in plaats van $=$ in je antwoord.

$$\frac{1}{5}$$

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

3) $\frac{1}{3} : \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$ $1\frac{1}{16} \times 1\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

- 4) Bereken met een staartdeling tot 3 plaatsen achter de komma.
Gebruik zo nodig \approx in plaats van $=$ in je antwoord.

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{9}$$

1) $5 \times 600 =$

$0,06 \times 0,04 =$

$700 \times 600 =$

$600 \times 400 =$

$0,4 \times 40 =$

$500 \times 800 =$

$0,06 \times 40 =$

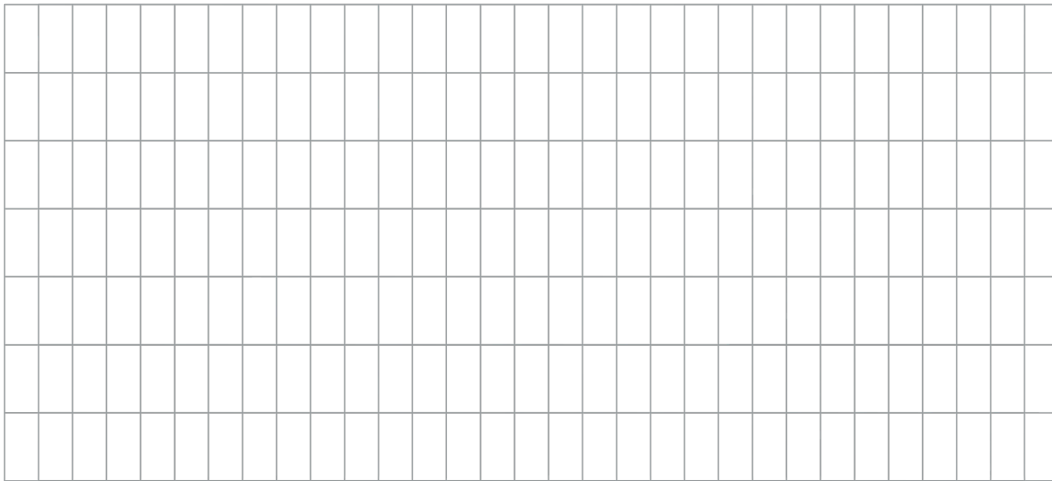
$0,05 \times 0,06 =$

2) Bereken tot 3 plaatsen achter de komma. Gebruik zo nodig \approx in je antwoord.

$\frac{2}{7}$

$\frac{1}{15}$

$\frac{1}{12}$



3)



a) Je ziet hier een cirkel die in 5 gelijke partjes is verdeeld. Teken hierin een regelmatige vijfhoek ofwel een "pentagon".

b) Hoeveel graden is de grijze hoek?

4) $25 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

$25 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$

$670 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

$878 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$

$0,025 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

$4 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ hm}$

