

- 1) Bekijk de uitlegvideo op: ► 56-delen-hele-getallen-6



- 2) $769 : 8 = \dots\dots\dots$ $779 : 3 = \dots\dots\dots$

- 3) $22 : 7 = \dots\dots\dots$ $34 : 6 = \dots\dots\dots$

$44 : 8 = \dots\dots\dots$ $82 : 9 = \dots\dots\dots$

$100 : 11 = \dots\dots\dots$ $58 : 7 = \dots\dots\dots$

- 4) $798 : 12 = \dots\dots\dots$ $507 : 7 = \dots\dots\dots$

- 1) Controleer elke deelsom met behulp van de omgekeerde bewerking.
Bij de eerste som zie je hoe je alles moet opschrijven.

$$\frac{22}{7} = 3\frac{1}{7} \quad \text{want} \quad 7 \times 3\frac{1}{7} = 21\frac{7}{7} = 22 \quad \frac{9}{5} =$$

$$\frac{31}{5} = \quad \frac{8}{3} =$$

$$\frac{37}{7} = \quad \frac{61}{12} =$$

- 2) Op een stuk land staan ongeveer 50.000 rode tulpen in bloei maar er zitten ook ongeveer 200 gele tulpen tussen. Welk deel van de tulpen is geel? Schrijf je berekening ook op!

A
1 op de 500

B
1 op de 300

C
1 op de 250

D
1 op de 800

- 3) Zet de kommagetallen om in breuken.

$$3,7 = \quad 1,5 = \quad 0,013 =$$

$$0,23 = \quad 3,07 = \quad 27,0011 =$$

$$1,1 = \quad 0,004 = \quad 0,25 =$$

$$0,2 = \quad 1,4 = \quad 0,125 =$$

- 4) Probeer je berekingen zo netjes mogelijk op te schrijven zonder ruitjespapier.

$$958 : 7 = \quad 985 : 7 = \quad 155 : 4 =$$

1) $\frac{3}{7} \times \frac{1}{7} =$

$7 \times \frac{3}{23} =$

$7 \times \frac{3}{7} =$

$\frac{3}{7} \times \frac{7}{8} =$

$4\frac{3}{5} \times \frac{7}{23} =$

$4\frac{3}{5} + \frac{7}{10} =$

2) $1 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$1 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ hm}$

$1 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ dam}$

$1 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$1 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ dam}$

$1 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$1 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$

$1 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ km}$

$1 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ km}$

$1 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ hm}$

$1 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ hm}$

$1 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dam}$

3) Probeer je berekingen zo netjes mogelijk op te schrijven zonder ruitjespapier.

$713 : 6 =$

$5007 : 7 =$

$1222 : 6 =$

4) Zet de breuken om in kommagetallen.

$\frac{2}{100} =$

$\frac{12}{100} =$

$\frac{1}{8} =$

$\frac{1}{50} =$

$\frac{11}{50} =$

$2\frac{3}{4} =$

$6\frac{1}{2} =$

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

$\frac{1}{25} =$