

1) Bekijk de uitlegvideo op: ► 10-factor-10



2)

$0,5 \times 10 =$	$5,3 \times 10 =$	$83,1 \times 100 =$
$0,5 \times 100 =$	$1,8 \times \dots = 1800$	$80 \times 100 =$
$70 \times 10 =$	$0,007 \times 10 =$	$80 \times \dots = 80000$
$5,6 \times 100 =$	$0,007 \times 100 =$	$0,0502 \times 100 =$
$0,07 \times 100 =$	$0,0032 \times 10 =$	$44 \times 1000 =$
$0,372 \times \dots = 3720$	$0,08541 \times 1000 =$	$0,1 \times 10 =$

3) Schrijf de breuk als kommagetal of omgekeerd.

$\frac{1}{10} =$	$0,3 =$	$0,01 =$
$\frac{1}{100} =$	$0,07 =$	$0,1 =$
$\frac{1}{1000} =$	$0,017 =$	$0,001 =$

4)

$\frac{40}{5} =$	$\frac{25}{5} =$	$\frac{1}{100} = \dots \%$	$2,07 \times 10 =$
$\frac{75}{3} =$	$\frac{56}{8} =$	$\frac{3}{100} = \dots \%$	$0,55 \times 1000 =$

5) Omcirkel de getallen die kleiner zijn dan 1.

$2\frac{1}{5}$ $0,1$ $\frac{1}{3}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{98}{99}$ $2,1$ $0,21$

6) $37,94 + 289 =$ $524,93 - 13,8 =$

1) Controleer je antwoord en schrijf daarbij de controle-boogjes ook op.

$$42 : 6 = 7 \quad \text{6} \times 7 = 42$$

$$100 : 10 =$$

$$64 : 8 =$$

$$25000 : 100 =$$

$$81 : 9 =$$

$$2 : 100 =$$

$$16 : 4 =$$

$$0,71 : 10 =$$

$$30 : 6 =$$

$$785 : 100 =$$

2) $22 : 7 = 3 \text{ rest } 1$

$$9 : 4 =$$

$$27 : 5 =$$

$$27 : 5 =$$

$$8 : 3 =$$

$$60 : 7 =$$

$$60 : 8 =$$

$$38 : 6 =$$

$$85 : 9 =$$

$$82 : 9 =$$

$$66 : 8 =$$

$$38 : 7 =$$

3) $7 > 3$

$$\frac{1}{2} \dots 1$$

$$0,9 \dots 1$$

$$2,1 \dots 2$$

$$3 \dots 7$$

$$1\frac{3}{4} \dots 2$$

$$\frac{1}{2} \dots \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{10} \dots 0,1$$

$$0,1 \dots 1$$

$$2\frac{1}{7} \dots 2$$

$$\frac{1}{4} \dots \frac{1}{8}$$

$$0,01 \dots \frac{1}{10}$$

4) $2,4 : 100 =$

$$5 : 100 =$$

$$2,4 \times 100 =$$

$$0,2 \times 100 =$$

$$12\frac{1}{5} + 12\frac{1}{5} =$$

$$0,2 : 100 =$$

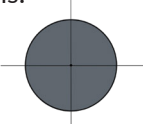
$$12 + 12 : 3 =$$

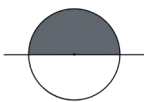
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$$


$$(12 + 12) : 3 =$$


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

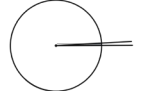
- 1) De waarde van een breukgetal is 3 en de noemer is 12. Welk breukgetal is het? De waarde van een breukgetal is 2 en de teller is 2. Welk breukgetal is het?

2) Een hoek van een hele cirkel is:  360°

Een hoek van een halve cirkel is: 

Een hoek van een kwart cirkel is: 

Een hoek van een achtste cirkel is: 

Een hoek van een driehonderdzigste cirkel is: 

3) $\frac{1}{2} + \frac{3}{2} =$ $\frac{2}{3} + \frac{7}{3} =$
 $1\frac{1}{2} + \frac{3}{2} =$ $2\frac{2}{3} + 5\frac{7}{3} =$

- 4) Orden de getallen van klein naar groot. Gebruik in je antwoord een paar keer het symbool voor "kleiner dan".
- $3\frac{1}{2}$ $\frac{6}{6}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$

5) Controleer steeds je antwoord.

$\frac{0}{12} =$ $\frac{14}{0} =$ $\frac{60}{12} =$ $\frac{16}{100} = \dots, \dots$
 $72 - 12 =$ $44 : 10 =$ $13 - 8 =$ $44 : 1000 =$

6) $\frac{2}{7} + \frac{5}{7} =$ $0,01 \times 100 =$
 $3\frac{19}{7} + 1\frac{2}{7} =$ $1000 \times 0,7 =$
 $3\frac{19}{3} - 1\frac{1}{3} =$ $15 : 1000 =$