

3 types: Van kommagetal naar breuk | Van breuk naar kommagetal | Vermenigvuldiging berekenen  
Zorg dat je alles snel uit je hoofd kunt opschrijven.

$0,1 =$

$0,1 =$

$0,125 =$

$0,5 =$

$0,25 =$

$\frac{1}{4} =$

$0,2 =$

$\frac{1}{100} =$

$0,5 =$

$\frac{1}{8} =$

$0,333.. =$

$\frac{1}{3} =$

$0,01 =$

$\frac{1}{5} =$

$0,001 =$

$\frac{1}{1000} =$

$\frac{1}{10} =$

$0,1 \times 0,005 =$

$\frac{1}{8} =$

$80 \times 0,006 =$

$\frac{1}{4} =$

$0,06 \times 0,006 =$

$\frac{1}{5} =$

$0,1 \times 0,006 =$

$0,4 \times 0,11 =$

$70 \times 0,04 =$

$300 \times 0,09 =$

$70 \times 0,01 =$

$30 \times 0,08 =$

$0,3 \times 100000 =$

$0,007 \times 0,08 =$

$0,8 \times 80 =$



3 types: Van kommagetal naar breuk | Van breuk naar kommagetal | Vermenigvuldiging berekenen  
Zorg dat je alles snel uit je hoofd kunt opschrijven.

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

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

$$0,125 = \frac{1}{8}$$

$$0,5 = \frac{1}{2}$$

$$0,25 = \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} = 0,25$$

$$0,2 = \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{100} = 0,01$$

$$0,5 = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{8} = 0,125$$

$$0,333.. = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3} = 0,333..$$

$$0,01 = \frac{1}{100}$$

$$\frac{1}{5} = 0,2$$

$$0,001 = \frac{1}{1000}$$

$$\frac{1}{1000} = 0,001$$

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

$$0,1 \times 0,005 = 0,0005$$

$$\frac{1}{8} = 0,125$$

$$80 \times 0,006 = 0,48$$

$$\frac{1}{4} = 0,25$$

$$0,06 \times 0,006 = 0,00036$$

$$\frac{1}{5} = 0,2$$

$$0,1 \times 0,006 = 0,0006$$

$$0,4 \times 0,11 = 0,044$$

$$70 \times 0,04 = 2,8$$

$$300 \times 0,09 = 27$$

$$70 \times 0,01 = 0,7$$

$$30 \times 0,08 = 2,4$$

$$0,3 \times 100000 = 30000$$

$$0,007 \times 0,08 = 0,00056$$

$$0,8 \times 80 = 64$$

