

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

$0,333.. =$

$0,5 =$

$0,25 =$

$0,1 =$

$0,001 =$

$\frac{1}{1000} =$

$0,01 =$

$\frac{1}{100} =$

$0,5 =$

$\frac{1}{3} =$

$0,2 =$

$\frac{1}{5} =$

$0,125 =$

$\frac{1}{8} =$

$0,1 =$

$\frac{1}{4} =$

$\frac{1}{3} =$

$0,5 \times 0,0011 =$

$\frac{1}{4} =$

$0,08 \times 40000 =$

$\frac{1}{1000} =$

$9000 \times 0,1 =$

$\frac{1}{100} =$

$0,01 \times 0,0011 =$

$7000 \times 0,4 =$

$0,01 \times 0,002 =$

$30000 \times 0,009 =$

$0,1 \times 0,002 =$

$30000 \times 0,3 =$

$0,003 \times 0,011 =$

$0,007 \times 9000 =$

$700 \times 0,008 =$



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$0,5 \times 0,0011 = 0,00055$$

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

$$0,08 \times 40000 = 3200$$

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

$$9000 \times 0,1 = 900$$

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

$$0,01 \times 0,0011 = 0,000011$$

$$7000 \times 0,4 = 2800$$

$$0,01 \times 0,002 = 0,00002$$

$$30000 \times 0,009 = 270$$

$$0,1 \times 0,002 = 0,0002$$

$$30000 \times 0,3 = 9000$$

$$0,003 \times 0,011 = 0,000033$$

$$0,007 \times 9000 = 63$$

$$700 \times 0,008 = 5,6$$

