

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

$0,333.. =$

$0,5 =$

$0,25 =$

$0,001 =$

$0,125 =$

$\frac{1}{8} =$

$0,2 =$

$\frac{1}{5} =$

$0,5 =$

$\frac{1}{3} =$

$0,1 =$

$\frac{1}{10} =$

$0,01 =$

$\frac{1}{100} =$

$0,001 =$

$\frac{1}{4} =$

$\frac{1}{3} =$

$3000 \times 0,0011 =$

$\frac{1}{4} =$

$0,006 \times 0,09 =$

$\frac{1}{8} =$

$0,03 \times 0,09 =$

$\frac{1}{5} =$

$0,03 \times 0,05 =$

$800 \times 0,07 =$

$0,5 \times 0,9 =$

$0,003 \times 100 =$

$0,008 \times 80000 =$

$0,008 \times 3000 =$

$0,008 \times 0,03 =$

$200 \times 0,001 =$

$0,003 \times 500 =$



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$3000 \times 0,0011 = 3,3$$

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

$$0,006 \times 0,09 = 0,00054$$

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

$$0,03 \times 0,09 = 0,0027$$

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

$$0,03 \times 0,05 = 0,0015$$

$$800 \times 0,07 = 56$$

$$0,5 \times 0,9 = 0,45$$

$$0,003 \times 100 = 0,3$$

$$0,008 \times 80000 = 640$$

$$0,008 \times 3000 = 24$$

$$0,008 \times 0,03 = 0,00024$$

$$200 \times 0,001 = 0,2$$

$$0,003 \times 500 = 1,5$$

