

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

$0,125 =$

$0,125 =$

$0,5 =$

$0,1 =$

$0,1 =$

$\frac{1}{5} =$

$0,25 =$

$\frac{1}{100} =$

$0,001 =$

$\frac{1}{4} =$

$0,2 =$

$\frac{1}{1000} =$

$0,01 =$

$\frac{1}{2} =$

$0,333.. =$

$\frac{1}{3} =$

$\frac{1}{8} =$

$0,09 \times 0,7 =$

$\frac{1}{2} =$

$0,008 \times 1000 =$

$\frac{1}{10} =$

$0,1 \times 10000 =$

$\frac{1}{4} =$

$0,1 \times 0,009 =$

$50000 \times 0,06 =$

$0,02 \times 0,007 =$

$0,002 \times 0 =$

$0,2 \times 0,1 =$

$0,002 \times 0,008 =$

$0,4 \times 0,01 =$

$0,002 \times 0,005 =$

$0,02 \times 0 =$



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$0,09 \times 0,7 = 0,063$$

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

$$0,008 \times 1000 = 8$$

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

$$0,1 \times 10000 = 1000$$

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

$$0,1 \times 0,009 = 0,0009$$

$$50000 \times 0,06 = 3000$$

$$0,02 \times 0,007 = 0,00014$$

$$0,002 \times 0 = 0$$

$$0,2 \times 0,1 = 0,02$$

$$0,002 \times 0,008 = 0,000016$$

$$0,4 \times 0,01 = 0,004$$

$$0,002 \times 0,005 = 0,00001$$

$$0,02 \times 0 = 0$$

