

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

$0,333.. =$

$0,125 =$

$0,125 =$

$0,5 =$

$0,25 =$

$\frac{1}{4} =$

$0,2 =$

$\frac{1}{100} =$

$0,5 =$

$\frac{1}{10} =$

$0,1 =$

$\frac{1}{3} =$

$0,01 =$

$\frac{1}{5} =$

$0,001 =$

$\frac{1}{1000} =$

$\frac{1}{3} =$

$0,01 \times 40 =$

$\frac{1}{8} =$

$800 \times 0,04 =$

$\frac{1}{4} =$

$800 \times 0,03 =$

$\frac{1}{5} =$

$0,007 \times 800 =$

$60000 \times 0,1 =$

$90000 \times 0,004 =$

$0 \times 800 =$

$90000 \times 0,04 =$

$0,7 \times 100 =$

$0 \times 0,1 =$

$0,9 \times 0,002 =$

$0,008 \times 0,005 =$



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$0,01 \times 40 = 0,4$$

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

$$800 \times 0,04 = 32$$

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

$$800 \times 0,03 = 24$$

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

$$0,007 \times 800 = 5,6$$

$$60000 \times 0,1 = 6000$$

$$90000 \times 0,004 = 360$$

$$0 \times 800 = 0$$

$$90000 \times 0,04 = 3600$$

$$0,7 \times 100 = 70$$

$$0 \times 0,1 = 0$$

$$0,9 \times 0,002 = 0,0018$$

$$0,008 \times 0,005 = 0,00004$$

