

1) Bekijk de uitlegvideo op: ► 39-breuk-naar-kommagetal

2) Schrijf de breukgetallen als kommagetallen.

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

$$\frac{1}{4} = \frac{25}{100} = 0,25$$

$$\frac{3}{20} = \frac{15}{100} = 0,15$$

$$\frac{3}{10} = 0,3$$

$$\frac{1}{8} = \frac{125}{1000} = 0,125$$

$$\frac{1}{200} = \frac{5}{1000} = 0,005$$

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10} = 0,2$$

$$\frac{3}{4} = \frac{75}{100} = 0,75$$

$$\frac{3}{500} = \frac{6}{1000} = 0,006$$

$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = 0,6$$

$$\frac{3}{8} = 3 \times 0,125 = 0,375$$

$$\frac{6}{25} = \frac{24}{100} = 0,24$$

3) Controleer je antwoord m.b.v. een vermenigvuldiging.

$$87521 : 7 = 12503$$

7	8	7	5	2	1	1	2	5	0	3				
	7	⋮	⋮	⋮	⋮									
	1	7	⋮	⋮	⋮									
	1	4	⋮	⋮	⋮			1	2	5	0	3		
		3	5	⋮	⋮							7		
		3	5	⋮	⋮			8	7	5	2	1	x	
			0	2	1									
				2	1									
					0									

4) Schrijf de breukgetallen als kommagetallen.

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

$$\frac{3}{8} = 0,375$$

$$\frac{7}{50} = \frac{14}{100} = 0,14$$

$$\frac{2}{8} = \frac{1}{4} = 0,25$$

$$\frac{1}{25} = \frac{4}{100} = 0,04$$

$$\frac{3}{200} = \frac{15}{1000} = 0,015$$



