

DECIMALE BREUKEN OMZETTEN IN BREUKEN

Het eerste cijfer na de komma zijn de tienden.
Als er 1 cijfer na de komma staat, dan is de noemer = 10

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

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

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

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

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

Het tweede cijfer na de komma zijn de honderdsten
Als er 2 cijfers na de komma staan, wordt de noemer van de breuk = 100

$$0,10 = \frac{10}{100} = \frac{1}{10}$$

$$0,20 = \frac{20}{100} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

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

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

$$0,80 = \frac{80}{100} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

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