

Extra werkblad bij het leerwerkboek "Breuken voor groep 5 en 6"
van De Sommenfabriek.

§ 1A | een breukstreep is een deelteken

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

$$\frac{6}{6} =$$

$$\frac{72}{8} =$$

$$\frac{100}{10} =$$

$$\frac{20}{4} =$$

$$\frac{500}{100} =$$

$$\frac{6}{3} =$$

$$\frac{6}{1} =$$

$$\frac{9}{1} =$$

$$\frac{10000}{1000} =$$

$$\frac{90}{9} =$$

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

$$\frac{400}{4} =$$

$$\frac{70}{7} =$$

$$\frac{900}{9} =$$

$$\frac{10000}{100} =$$

$$\frac{24}{3} =$$

$$\frac{5}{5} =$$

$$\frac{1000}{100} =$$

$$\frac{80}{8} =$$

$$\frac{4}{1} =$$

$$\frac{50}{10} =$$

$$\frac{0}{1000} =$$

$$\frac{14}{7} =$$



Extra werkblad bij het leerwerkboek "Breuken voor groep 5 en 6"
van De Sommenfabriek.

§ 1A | een breukstreep is een deelteken

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

$$\frac{72}{8} = 9$$

$$\frac{20}{4} = 5$$

$$\frac{6}{3} = 2$$

$$\frac{9}{1} = 9$$

$$\frac{90}{9} = 10$$

$$\frac{400}{4} = 100$$

$$\frac{900}{9} = 100$$

$$\frac{24}{3} = 8$$

$$\frac{1000}{100} = 10$$

$$\frac{4}{1} = 4$$

$$\frac{0}{1000} = 0$$

$$\frac{6}{6} = 1$$

$$\frac{100}{10} = 10$$

$$\frac{500}{100} = 5$$

$$\frac{6}{1} = 6$$

$$\frac{10000}{1000} = 10$$

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

$$\frac{70}{7} = 10$$

$$\frac{10000}{100} = 100$$

$$\frac{5}{5} = 1$$

$$\frac{80}{8} = 10$$

$$\frac{50}{10} = 5$$

$$\frac{14}{7} = 2$$

