

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

§ 8 | een heel getal schrijven als een breuk

$$9 = \frac{\quad}{7}$$

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

$$8 = \frac{\quad}{5}$$

$$11 = \frac{\quad}{2}$$

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

$$10 = \frac{\quad}{4}$$

$$10 = \frac{\quad}{6}$$

$$4 = \frac{\quad}{6}$$

$$2 = \frac{\quad}{9}$$

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

$$5 = \frac{\quad}{6}$$

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

$$2 = \frac{\quad}{10}$$

$$2 = \frac{\quad}{4}$$

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

$$3 = \frac{\quad}{9}$$

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

$$5 = \frac{\quad}{2}$$

$$3 = \frac{\quad}{7}$$

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

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

$$9 = \frac{\quad}{6}$$

$$11 = \frac{\quad}{1}$$

$$4 = \frac{\quad}{9}$$



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

§ 8 | een heel getal schrijven als een breuk

$$9 = \frac{63}{7}$$

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

$$8 = \frac{40}{5}$$

$$11 = \frac{22}{2}$$

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

$$10 = \frac{40}{4}$$

$$10 = \frac{60}{6}$$

$$4 = \frac{24}{6}$$

$$2 = \frac{18}{9}$$

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

$$5 = \frac{30}{6}$$

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

$$2 = \frac{20}{10}$$

$$2 = \frac{8}{4}$$

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

$$3 = \frac{27}{9}$$

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

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

$$3 = \frac{21}{7}$$

$$5 = \frac{25}{5}$$

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

$$9 = \frac{54}{6}$$

$$11 = \frac{11}{1}$$

$$4 = \frac{36}{9}$$

