

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

§ 8 | een heel getal schrijven als een breuk

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

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

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

$$7 = \frac{\quad}{6}$$

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

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

$$8 = \frac{\quad}{1}$$

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

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

$$11 = \frac{\quad}{4}$$

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

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

$$11 = \frac{\quad}{6}$$

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

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

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

$$5 = \frac{\quad}{7}$$

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

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

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

$$3 = \frac{\quad}{10}$$

$$11 = \frac{\quad}{9}$$

$$7 = \frac{\quad}{1}$$

$$11 = \frac{\quad}{10}$$



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

§ 8 | een heel getal schrijven als een breuk

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

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

$$8 = \frac{64}{8}$$

$$7 = \frac{42}{6}$$

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

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

$$8 = \frac{8}{1}$$

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

$$2 = \frac{12}{6}$$

$$11 = \frac{44}{4}$$

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

$$8 = \frac{32}{4}$$

$$11 = \frac{66}{6}$$

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

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

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

$$5 = \frac{35}{7}$$

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

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

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

$$3 = \frac{30}{10}$$

$$11 = \frac{99}{9}$$

$$7 = \frac{7}{1}$$

$$11 = \frac{110}{10}$$

