

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

§ 8 | een heel getal schrijven als een breuk

$$5 = \frac{\quad}{3}$$

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

$$3 = \frac{\quad}{4}$$

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

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

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

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

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

$$5 = \frac{\quad}{9}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$11 = \frac{\quad}{3}$$



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

§ 8 | een heel getal schrijven als een breuk

$$5 = \frac{15}{3}$$

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

$$3 = \frac{12}{4}$$

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

$$4 = \frac{16}{4}$$

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

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

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

$$5 = \frac{45}{9}$$

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

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

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

$$3 = \frac{18}{6}$$

$$6 = \frac{18}{3}$$

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

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

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

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

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

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

$$6 = \frac{36}{6}$$

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

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

$$11 = \frac{33}{3}$$

