

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

§ 8 | een heel getal schrijven als een breuk

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

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

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

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

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

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

$$7 = \frac{\quad}{4}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

§ 8 | een heel getal schrijven als een breuk

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

$$8 = \frac{16}{2}$$

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

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

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

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

$$7 = \frac{28}{4}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$7 = \frac{49}{7}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

