

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

§ 8 | een heel getal schrijven als een breuk

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

$$8 = \frac{\quad}{7}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$8 = \frac{\quad}{6}$$

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

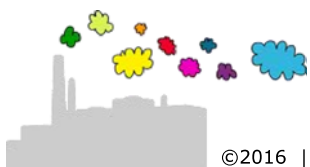
$$6 = \frac{\quad}{9}$$

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

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

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

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



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

§ 8 | een heel getal schrijven als een breuk

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$8 = \frac{56}{7}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$8 = \frac{48}{6}$$

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

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

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

