

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

§ 1A | een breukstreep is een deelteken

$$\frac{300}{3} =$$

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

$$\frac{700}{100} =$$

$$\frac{800}{100} =$$

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

$$\frac{77}{11} =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{0}{11} =$$

$$\frac{0}{5} =$$

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

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

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

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

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

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

$$\frac{0}{1} =$$

$$\frac{0}{8} =$$



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

§ 1A | een breukstreep is een deelteken

$$\frac{300}{3} = 100$$

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

$$\frac{700}{100} = 7$$

$$\frac{800}{100} = 8$$

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

$$\frac{77}{11} = 7$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{0}{11} = 0$$

$$\frac{0}{5} = 0$$

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

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

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

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

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

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

$$\frac{0}{1} = 0$$

$$\frac{0}{8} = 0$$

