

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

§ 16 | breuken met gelijke noemers optellen

$$\frac{3}{8} + \frac{4}{8} =$$

$$\frac{7}{8} + \frac{5}{8} =$$

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

$$\frac{6}{11} + \frac{9}{11} =$$

$$\frac{4}{6} + \frac{2}{6} =$$

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{5} =$$

$$\frac{1}{9} + \frac{2}{9} =$$

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{5} =$$

$$\frac{4}{11} + \frac{7}{11} =$$

$$\frac{6}{8} + \frac{4}{8} =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} =$$

$$\frac{6}{9} + \frac{7}{9} =$$



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

§ 16 | breuken met gelijke noemers optellen

$$\frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\frac{7}{8} + \frac{5}{8} = \frac{12}{8} = 1\frac{4}{8} = 1\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{3}{5} = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$$

$$\frac{6}{11} + \frac{9}{11} = \frac{15}{11} = 1\frac{4}{11}$$

$$\frac{4}{6} + \frac{2}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \frac{5}{5} = 1$$

$$\frac{1}{9} + \frac{2}{9} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \frac{5}{5} = 1$$

$$\frac{4}{11} + \frac{7}{11} = \frac{11}{11} = 1$$

$$\frac{6}{8} + \frac{4}{8} = \frac{10}{8} = 1\frac{2}{8} = 1\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{6}{9} + \frac{7}{9} = \frac{13}{9} = 1\frac{4}{9}$$

