

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

**§ 18 | gemengde breuken met gelijke noemers optellen**

$$2\frac{6}{8} + 12\frac{1}{8} =$$

$$4\frac{4}{11} + 12\frac{2}{11} =$$

$$8\frac{6}{11} + 1\frac{6}{11} =$$

$$5\frac{5}{100} + 11\frac{1}{100} =$$

$$6\frac{6}{7} + 12\frac{2}{7} =$$

$$2\frac{5}{7} + 10\frac{2}{7} =$$

$$8\frac{3}{6} + 11\frac{2}{6} =$$

$$100\frac{9}{1000} + 9\frac{8}{1000} =$$

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

$$5\frac{6}{11} + 3\frac{3}{11} =$$



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

**§ 18 | gemengde breuken met gelijke noemers optellen**

$$2\frac{6}{8} + 12\frac{1}{8} = 14\frac{7}{8}$$

$$4\frac{4}{11} + 12\frac{2}{11} = 16\frac{6}{11}$$

$$8\frac{6}{11} + 1\frac{6}{11} = 9\frac{12}{11} = 10\frac{1}{11}$$

$$5\frac{5}{100} + 11\frac{1}{100} = 16\frac{6}{100} = 16\frac{3}{50}$$

$$6\frac{6}{7} + 12\frac{2}{7} = 18\frac{8}{7} = 19\frac{1}{7}$$

$$2\frac{5}{7} + 10\frac{2}{7} = 12\frac{7}{7} = 13$$

$$8\frac{3}{6} + 11\frac{2}{6} = 19\frac{5}{6}$$

$$100\frac{9}{1000} + 9\frac{8}{1000} = 109\frac{17}{1000}$$

$$6\frac{5}{6} + 6\frac{1}{6} = 12\frac{6}{6} = 13$$

$$5\frac{6}{11} + 3\frac{3}{11} = 8\frac{9}{11}$$

