

Extra werkblad bij het **leerwerkboek "Breuken voor groep 7 en 8"**
van De Sommenfabriek.

9 | van gemengde breuk naar breuk

Schrijf de gemengde breuk als gewone breuk

$$7\frac{1}{2} =$$

$$8\frac{2}{7} =$$

$$10\frac{1}{2} =$$

$$4\frac{1}{9} =$$

$$6\frac{2}{5} =$$

$$10\frac{5}{11} =$$

$$5\frac{4}{10} =$$

$$8\frac{4}{5} =$$

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

$$1\frac{3}{4} =$$

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

$$6\frac{2}{9} =$$

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

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

$$3\frac{5}{7} =$$

$$10\frac{2}{3} =$$

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

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

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

$$10\frac{4}{8} =$$

$$9\frac{1}{11} =$$

$$8\frac{2}{4} =$$

$$4\frac{3}{5} =$$

$$1\frac{5}{9} =$$



Extra werkblad bij het leerwerkboek "Breuken voor groep 7 en 8"
van De Sommenfabriek.

9 | van gemengde breuk naar breuk

Schrijf de gemengde breuk als gewone breuk

$$7\frac{1}{2} = \frac{15}{2}$$

$$8\frac{2}{7} = \frac{58}{7}$$

$$10\frac{1}{2} = \frac{21}{2}$$

$$4\frac{1}{9} = \frac{37}{9}$$

$$6\frac{2}{5} = \frac{32}{5}$$

$$10\frac{5}{11} = \frac{115}{11}$$

$$5\frac{4}{10} = \frac{54}{10}$$

$$8\frac{4}{5} = \frac{44}{5}$$

$$7\frac{1}{4} = \frac{29}{4}$$

$$1\frac{3}{4} = \frac{7}{4}$$

$$4\frac{2}{4} = \frac{18}{4}$$

$$6\frac{2}{9} = \frac{56}{9}$$

$$9\frac{2}{3} = \frac{29}{3}$$

$$4\frac{1}{7} = \frac{29}{7}$$

$$3\frac{5}{7} = \frac{26}{7}$$

$$10\frac{2}{3} = \frac{32}{3}$$

$$9\frac{1}{2} = \frac{19}{2}$$

$$5\frac{1}{2} = \frac{11}{2}$$

$$6\frac{1}{4} = \frac{25}{4}$$

$$10\frac{4}{8} = \frac{84}{8}$$

$$9\frac{1}{11} = \frac{100}{11}$$

$$8\frac{2}{4} = \frac{34}{4}$$

$$4\frac{3}{5} = \frac{23}{5}$$

$$1\frac{5}{9} = \frac{14}{9}$$

