

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

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

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

$$2\frac{5}{8} =$$

$$9\frac{3}{6} =$$

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

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

$$6\frac{5}{7} =$$

$$9\frac{2}{4} =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$9\frac{3}{6} =$$

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

$$10\frac{3}{6} =$$

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

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

$$7\frac{1}{5} =$$

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

$$9\frac{4}{8} =$$



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

$$9\frac{1}{5} = \frac{46}{5}$$

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

$$2\frac{5}{8} = \frac{21}{8}$$

$$9\frac{3}{6} = \frac{57}{6}$$

$$8\frac{3}{4} = \frac{35}{4}$$

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

$$6\frac{5}{7} = \frac{47}{7}$$

$$9\frac{2}{4} = \frac{38}{4}$$

$$3\frac{5}{11} = \frac{38}{11}$$

$$6\frac{5}{6} = \frac{41}{6}$$

$$3\frac{3}{4} = \frac{15}{4}$$

$$7\frac{3}{7} = \frac{52}{7}$$

$$3\frac{1}{3} = \frac{10}{3}$$

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

$$4\frac{5}{8} = \frac{37}{8}$$

$$2\frac{4}{6} = \frac{16}{6}$$

$$9\frac{3}{6} = \frac{57}{6}$$

$$2\frac{5}{10} = \frac{25}{10}$$

$$10\frac{3}{6} = \frac{63}{6}$$

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

$$5\frac{1}{3} = \frac{16}{3}$$

$$7\frac{1}{5} = \frac{36}{5}$$

$$4\frac{1}{4} = \frac{17}{4}$$

$$9\frac{4}{8} = \frac{76}{8}$$

