

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

$$2\frac{3}{7} =$$

$$8\frac{1}{2} =$$

$$2\frac{4}{7} =$$

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

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

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

$$6\frac{4}{11} =$$

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

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

$$8\frac{1}{2} =$$

$$8\frac{1}{2} =$$

$$6\frac{2}{3} =$$

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

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

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

$$6\frac{3}{4} =$$

$$7\frac{4}{6} =$$

$$6\frac{3}{8} =$$

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

$$9\frac{5}{8} =$$

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

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

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

$$3\frac{2}{7} =$$



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

$$2\frac{3}{7} = \frac{17}{7}$$

$$8\frac{1}{2} = \frac{17}{2}$$

$$2\frac{4}{7} = \frac{18}{7}$$

$$6\frac{2}{4} = \frac{26}{4}$$

$$10\frac{10}{11} = \frac{120}{11}$$

$$1\frac{2}{5} = \frac{7}{5}$$

$$6\frac{4}{11} = \frac{70}{11}$$

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

$$5\frac{2}{8} = \frac{42}{8}$$

$$8\frac{1}{2} = \frac{17}{2}$$

$$8\frac{1}{2} = \frac{17}{2}$$

$$6\frac{2}{3} = \frac{20}{3}$$

$$9\frac{4}{9} = \frac{85}{9}$$

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

$$6\frac{3}{5} = \frac{33}{5}$$

$$6\frac{3}{4} = \frac{27}{4}$$

$$7\frac{4}{6} = \frac{46}{6}$$

$$6\frac{3}{8} = \frac{51}{8}$$

$$8\frac{3}{7} = \frac{59}{7}$$

$$9\frac{5}{8} = \frac{77}{8}$$

$$4\frac{1}{11} = \frac{45}{11}$$

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

$$3\frac{2}{3} = \frac{11}{3}$$

$$3\frac{2}{7} = \frac{23}{7}$$

