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

32 | delen met gewone breuken

\[
\frac{12}{6} : \frac{10}{10} =
\]

\[
\frac{4}{40} : \frac{6}{12} =
\]

\[
\frac{7}{12} : \frac{100}{6} =
\]

\[
\frac{7}{6} : \frac{1}{6} =
\]

\[
\frac{7}{2} : \frac{100}{200} =
\]

\[
\frac{400}{40} : \frac{20}{11} =
\]
Extra werkblad bij het leerwerkboek "Breuken voor groep 7 en 8" van De Sommenfabriek.

32 | delen met gewone breuken

\[
\frac{12}{6} : \frac{10}{10} = \frac{\frac{12}{6}}{\frac{10}{10}} = \frac{2}{1} = 2
\]

\[
\frac{4}{40} : \frac{6}{12} = \frac{\frac{4}{40}}{\frac{6}{12}} = \frac{1}{5}
\]

\[
\frac{7}{12} : \frac{100}{6} = \frac{\frac{7}{12}}{\frac{100}{6}} = \frac{7}{200}
\]

\[
\frac{7}{6} : \frac{1}{6} = \frac{\frac{7}{6}}{\frac{1}{6}} = \frac{7}{1} = 7
\]

\[
\frac{7}{2} : \frac{100}{200} = \frac{\frac{7}{2}}{\frac{100}{200}} = \frac{7}{1} = 7
\]

\[
\frac{400}{40} : \frac{20}{11} = \frac{\frac{400}{40}}{\frac{20}{11}} = \frac{11}{2} = 5\frac{1}{2}
\]