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

1\( \frac{4}{10} \times 3\frac{1}{7} \) =

\( \frac{11}{12} \times \frac{3}{1} \) =

1\( \frac{4}{7} \times 2\frac{5}{7} \) =

\( \frac{4}{6} \times 9 \) =

2\( \frac{4}{7} \times 3\frac{2}{4} \) =

\( \frac{50}{1} \times \frac{500}{200} \) =

2\( \frac{3}{5} \times 3\frac{3}{6} \) =

2\( \frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4} \) =
Extra werkblad bij het leerwerkboek "Breuken voor groep 7 en 8" van De Sommenfabriek.

Breuken vermenigvuldigen | herhaling D

\[
1\frac{4}{10} \times 3\frac{1}{7} = \frac{14}{10} \times \frac{22}{7} = \frac{22}{5} = 4\frac{2}{5}
\]

\[
\frac{11}{12} \times \frac{3}{4} = \frac{11}{4} = 2\frac{3}{4}
\]

\[
1\frac{4}{7} \times 2\frac{5}{7} = \frac{11}{7} \times \frac{19}{7} = \frac{209}{49} = 4\frac{13}{49}
\]

\[
\frac{4}{6} \times 9 = \frac{36}{6} = 6
\]

\[
2\frac{4}{7} \times 3\frac{2}{4} = \frac{18}{7} \times \frac{14}{4} = \frac{9}{1} = 9
\]

\[
\frac{25}{60} \times \frac{500}{200} = \frac{125}{1} = 125
\]

\[
2\frac{3}{5} \times 3\frac{3}{6} = \frac{13}{5} \times \frac{21}{6} = \frac{91}{10} = 9\frac{1}{10}
\]

\[
2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4} = \frac{5}{2} \times \frac{5}{4} = \frac{25}{8} = 3\frac{1}{8}
\]