

Übung 53

Name: _____

Halbiere folgende gemischte Zahlen. Wandle die gemischte Zahl um in einen Bruch und halbiere dann diesen Bruch.

Beispiel

$1 \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \xrightarrow{:2} \frac{3}{4}$

$1 \frac{1}{4} = \frac{5}{4} \xrightarrow{:2} \frac{5}{8}$

$1 \frac{2}{4} = \frac{4}{4} \xrightarrow{:2} \frac{2}{4}$

$2 \frac{1}{2} = \frac{5}{2} \xrightarrow{:2} \frac{5}{4}$

$1 \frac{2}{6} = \frac{8}{6} \xrightarrow{:2} \frac{4}{3}$

$2 \frac{2}{5} = \frac{12}{5} \xrightarrow{:2} \frac{6}{5}$

$2 \frac{4}{8} = \frac{10}{8} \xrightarrow{:2} \frac{5}{4}$

$1 \frac{1}{3} = \frac{4}{3} \xrightarrow{:2} \frac{2}{3}$

$1 \frac{4}{6} = \frac{8}{6} \xrightarrow{:2} \frac{4}{3}$

$1 \frac{6}{10} = \frac{16}{10} \xrightarrow{:2} \frac{8}{5}$