

Bruchteile von Grössen 1 - 4
Arbeitsblatt zu den LÜK-Übungen

LÜK 1

- $\frac{1}{4}$ m _____
- $\frac{1}{5}$ m _____
- $\frac{1}{10}$ m _____
- $\frac{1}{20}$ m _____
- $\frac{1}{25}$ m _____
- $\frac{1}{50}$ m _____
- $\frac{1}{100}$ m _____
- $\frac{1}{200}$ m _____
- $\frac{1}{500}$ m _____
- $\frac{1}{1000}$ m _____
- $\frac{2}{4}$ m _____
- $\frac{3}{4}$ m _____
- $\frac{2}{5}$ m _____
- $\frac{3}{5}$ m _____
- $\frac{4}{5}$ m _____
- $\frac{3}{10}$ m _____
- $\frac{7}{10}$ m _____
- $\frac{9}{10}$ m _____
- $\frac{7}{20}$ m _____
- $\frac{3}{25}$ m _____
- $\frac{9}{50}$ m _____
- $\frac{13}{100}$ m _____
- $\frac{3}{1000}$ m _____
- $\frac{11}{20}$ m _____

LÜK 2

- $\frac{1}{2}$ kg _____
- $\frac{1}{4}$ kg _____
- $\frac{1}{5}$ kg _____
- $\frac{1}{8}$ kg _____
- $\frac{1}{10}$ kg _____
- $\frac{1}{100}$ kg _____
- $\frac{1}{1000}$ kg _____
- $\frac{1}{25}$ kg _____
- $\frac{3}{4}$ kg _____
- $\frac{5}{4}$ kg _____
- $\frac{2}{5}$ kg _____
- $\frac{3}{5}$ kg _____
- $\frac{4}{5}$ kg _____
- $\frac{5}{5}$ kg _____
- $\frac{3}{8}$ kg _____
- $\frac{5}{8}$ kg _____
- $\frac{7}{8}$ kg _____
- $\frac{3}{10}$ kg _____
- $\frac{3}{100}$ kg _____
- $\frac{7}{10}$ kg _____
- $\frac{7}{100}$ kg _____
- $\frac{7}{1000}$ kg _____
- $\frac{3}{1000}$ kg _____
- $\frac{11}{20}$ kg _____

LÜK 3

- $\frac{1}{2}$ l _____
- $\frac{1}{4}$ l _____
- $\frac{1}{5}$ l _____
- $\frac{1}{10}$ l _____
- $\frac{1}{100}$ l _____
- $\frac{1}{1000}$ l _____
- $\frac{3}{4}$ l _____
- $\frac{2}{5}$ l _____
- $\frac{3}{5}$ l _____
- $\frac{4}{5}$ l _____
- $\frac{10}{10}$ l _____
- $\frac{3}{10}$ l _____
- $\frac{7}{10}$ l _____
- $\frac{9}{10}$ l _____
- $\frac{1}{8}$ l _____
- $\frac{3}{8}$ l _____
- $\frac{7}{100}$ l _____
- $\frac{7}{8}$ l _____
- $\frac{3}{100}$ l _____
- $\frac{3}{25}$ l _____
- $\frac{9}{50}$ l _____
- $\frac{13}{100}$ l _____
- $\frac{3}{1000}$ l _____
- $\frac{11}{20}$ l _____

LÜK 4

- $\frac{1}{2}$ m _____
- $\frac{1}{4}$ m _____
- $\frac{1}{5}$ m _____
- $\frac{1}{10}$ m _____
- $\frac{3}{4}$ m _____
- $\frac{2}{5}$ m _____
- $\frac{3}{10}$ m _____
- $\frac{4}{5}$ m _____
- $\frac{1}{2}$ kg _____
- $\frac{1}{4}$ kg _____
- $\frac{1}{5}$ kg _____
- $\frac{1}{10}$ kg _____
- $\frac{3}{4}$ kg _____
- $\frac{3}{5}$ kg _____
- $\frac{7}{10}$ kg _____
- $\frac{5}{5}$ kg _____
- $\frac{1}{2}$ l _____
- $\frac{1}{4}$ l _____
- $\frac{1}{5}$ l _____
- $\frac{1}{10}$ l _____
- $\frac{3}{4}$ l _____
- $\frac{3}{5}$ l _____
- $\frac{2}{5}$ l _____
- $\frac{10}{10}$ l _____