



Kürzt diese Brüche soweit wie möglich:

Lösungen vorher umfalten

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| a) $\frac{2}{4}$    | $\frac{1}{2}$  |
| b) $\frac{2}{8}$    | $\frac{1}{4}$  |
| c) $\frac{3}{9}$    | $\frac{1}{3}$  |
| d) $\frac{5}{5}$    | 1              |
| e) $\frac{9}{3}$    | 3              |
| f) $\frac{3}{6}$    | $\frac{1}{2}$  |
| g) $\frac{2}{6}$    | $\frac{1}{3}$  |
| h) $\frac{4}{8}$    | $\frac{1}{2}$  |
| i) $\frac{8}{4}$    | 2              |
| j) $\frac{22}{2}$   | 11             |
| k) $\frac{100}{10}$ | 10             |
| l) $\frac{33}{3}$   | 11             |
| m) $\frac{4}{24}$   | $\frac{1}{6}$  |
| n) $\frac{5}{25}$   | $\frac{1}{5}$  |
| o) $\frac{2}{26}$   | $\frac{1}{13}$ |
| p) $\frac{6}{8}$    | $\frac{3}{4}$  |
| q) $\frac{9}{18}$   | $\frac{1}{2}$  |

Erklärungen zu diesem Thema findet ihr auf [www.studimup.de](http://www.studimup.de) oder mit diesem QR-Code:

Man findet uns auch auf den sozialen Medien!

© 2018 Studimup

