

Spielplan – Mit Brüchen spielen (1)

$\frac{2}{8}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{10}{12}$
$\frac{6}{12}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{6}$
$\frac{4}{6}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{30}{48}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{7}{8}$
$\frac{9}{12}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{10}{48}$	$\frac{8}{12}$
$\frac{12}{48}$	$\frac{12}{12}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{1}{12}$
$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{2}{48}$	$\frac{11}{12}$

Spielplan – Mit Brüchen spielen (2)

Vorgabe: Das Ergebnis soll
möglichst _____ sein.

$$(1) \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} =$$

Vorgabe: Das Ergebnis soll
möglichst _____ sein.

$$(1) \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} =$$

Vorgabe: Das Ergebnis soll
möglichst _____ sein.

$$(1) \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} =$$

Vorgabe: Das Ergebnis soll
möglichst _____ sein.

$$(1) \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} =$$

Vorgabe: Das Ergebnis soll
möglichst _____ sein.

$$(1) \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} =$$

Vorgabe: Das Ergebnis soll
möglichst _____ sein.

$$(1) \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} =$$

Vorgabe: Das Ergebnis soll
möglichst _____ sein.

$$(2) \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} =$$

Vorgabe: Das Ergebnis soll
möglichst _____ sein.

$$(2) \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} =$$

Vorgabe: Das Ergebnis soll
möglichst _____ sein.

$$(2) \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} =$$

Vorgabe: Das Ergebnis soll
möglichst _____ sein.

$$(2) \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} =$$

Vorgabe: Das Ergebnis soll
möglichst _____ sein.

$$(2) \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} =$$

Vorgabe: Das Ergebnis soll
möglichst _____ sein.

$$(2) \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} =$$