

TIC TAC TOE (Unechte Brüche - gemischte Zahlen)

$3\frac{2}{3}$	$2\frac{1}{3}$	$1\frac{4}{6}$
$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{3}{5}$
$1\frac{3}{6}$	$1\frac{3}{4}$	$2\frac{2}{5}$

- Ein Spieler ist O, ein Spieler X
- Löst abwechselnd eine Aufgabe nach Wahl und setzt Euer Symbol in das Feld mit der richtigen Lösung
- Der Spieler, der als Erster drei seiner Symbole in einer Reihe hat, hat gewonnen!

- | | | |
|------------------|------------------|----------------|
| • $\frac{11}{3}$ | • $\frac{12}{5}$ | |
| • $\frac{4}{3}$ | | $\frac{10}{6}$ |
| • $\frac{5}{4}$ | • $\frac{9}{6}$ | |
| • $\frac{7}{4}$ | • $\frac{7}{3}$ | |
| • $\frac{8}{5}$ | | |

4	6	4
3	5	3
2	4	3

- | | | |
|------------------|------------------|----------------|
| • $\frac{12}{3}$ | • $\frac{15}{5}$ | |
| • $\frac{9}{3}$ | | $\frac{12}{6}$ |
| • $\frac{16}{4}$ | • $\frac{24}{6}$ | |
| • $\frac{12}{4}$ | • $\frac{18}{3}$ | |
| • $\frac{25}{5}$ | | |

$\frac{7}{3}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{16}{5}$
$\frac{17}{6}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{9}{4}$
$\frac{17}{6}$	$\frac{17}{5}$	$\frac{8}{3}$

- | | | |
|------------------|------------------|----------------|
| • $2\frac{1}{3}$ | • $3\frac{1}{5}$ | |
| • $1\frac{1}{3}$ | | $3\frac{1}{6}$ |
| • $1\frac{3}{4}$ | • $2\frac{5}{6}$ | |
| • $2\frac{1}{4}$ | • $2\frac{2}{3}$ | |
| • $3\frac{2}{5}$ | | |

TIC TAC TOE (Unechte Brüche - gemischte Zahlen) - Lösung

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

- Ein Spieler ist O, ein Spieler X
- Löst abwechselnd eine Aufgabe nach Wahl und setzt Euer Symbol in das Feld mit der richtigen Lösung
- Der Spieler, der als Erster drei seiner Symbole in einer Reihe hat, hat gewonnen!

<ul style="list-style-type: none"> • $\frac{11}{3}$ • $\frac{4}{3}$ • $\frac{5}{4}$ • $\frac{7}{4}$ • $\frac{8}{5}$ 	<ul style="list-style-type: none"> • $\frac{12}{5}$ • $\frac{10}{6}$ • $\frac{9}{6}$ • $\frac{7}{3}$
---	--

$4 = \frac{12}{3}$	$6 = \frac{18}{3}$	$4 = \frac{16}{4}$
$3 = \frac{12}{4}$	$5 = \frac{25}{5}$	$3 = \frac{9}{3}$
$2 = \frac{12}{6}$	$4 = \frac{24}{6}$	$3 = \frac{15}{5}$

<ul style="list-style-type: none"> • $\frac{12}{3}$ • $\frac{9}{3}$ • $\frac{16}{4}$ • $\frac{12}{4}$ • $\frac{25}{5}$ 	<ul style="list-style-type: none"> • $\frac{15}{5}$ • $\frac{12}{6}$ • $\frac{24}{6}$ • $\frac{18}{3}$
--	--

$\frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$	$\frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$	$\frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$
$\frac{17}{6} = 2\frac{5}{6}$	$\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$	$\frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$
$\frac{17}{6} = 3\frac{1}{6}$	$\frac{17}{5} = 3\frac{2}{5}$	$\frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$

<ul style="list-style-type: none"> • $2\frac{1}{3}$ • $1\frac{1}{3}$ • $1\frac{3}{4}$ • $2\frac{1}{4}$ • $3\frac{2}{5}$ 	<ul style="list-style-type: none"> • $3\frac{1}{5}$ • $3\frac{1}{6}$ • $2\frac{5}{6}$ • $2\frac{2}{3}$
---	--