

3.4 unechte Brüche in die gemischte Schreibweise umwandeln und umgekehrt

Aufgabe 1: Wandle in gemischte Schreibweise um.Beispielaufgabe: $\frac{3}{2} = 1 \frac{1}{2}$

$\frac{4}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{5}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{5}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{5}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{6}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{8}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{7}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{3}{1} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{7}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{8}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{10}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{9}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{4}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{5}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

Aufgabe 2: Wandle in einen unechten Bruch um.Beispielaufgabe: $1 \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$

$1 \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

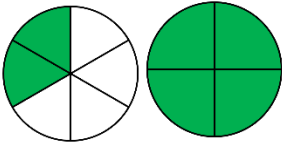
$3 \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

3.4 unechte Brüche in die gemischte Schreibweise umwandeln und umgekehrt

Aufgabe 3: Vervollständige die Tabelle.

Abbildung	Gemischter Bruch	Unechter Bruch
		$\frac{7}{2}$
	$2\frac{1}{3}$	
		
	$1\frac{3}{4}$	