

# Gemischte Zahlen $\rightarrow$ unechte Brüche

Arbeitsblatt

## Gemischte Zahlen in unechte Brüche umwandeln:

Zähler: Multipliziere die ganze Zahl mit dem Nenner und addiere den Zähler

Nenner: Abschreiben

Beispiel:  $2\frac{3}{5} = ?$       Zähler:  $2 \cdot 5 + 3 = 13$   
 Nenner:  $5$

Ergebnis:  $2\frac{3}{5} = \frac{13}{5}$

Level 1				
$1\frac{2}{3} =$	$3\frac{1}{2} =$	$1\frac{2}{5} =$	$2\frac{3}{4} =$	$1\frac{1}{8} =$
$3\frac{2}{3} =$	$3\frac{2}{5} =$	$1\frac{3}{4} =$	$2\frac{1}{3} =$	$2\frac{1}{4} =$
$4\frac{3}{8} =$	$2\frac{1}{2} =$	$4\frac{7}{8} =$	$5\frac{4}{5} =$	$5\frac{3}{10} =$

Level 2				
$6\frac{3}{7} =$	$9\frac{5}{6} =$	$7\frac{1}{2} =$	$5\frac{3}{5} =$	$6\frac{7}{8} =$
$10\frac{1}{10} =$	$8\frac{5}{9} =$	$4\frac{6}{15} =$	$7\frac{3}{11} =$	$5\frac{7}{8} =$
$9\frac{2}{3} =$	$11\frac{3}{4} =$	$5\frac{5}{12} =$	$8\frac{5}{7} =$	$12\frac{1}{8} =$