Unechte Brüche → gemischte Zahlen/Brüche

Arbeitsblatt

Unechte Brüche in gemischte Zahlen umwandeln (Ganze herausheben):

Dividiere den Zähler durch den Nenner. Das ganzzahlige Ergebnis gibt die Anzahl der Ganzen an. Der Rest gibt den Zähler des Restbruches an.

Beispiel: $\frac{19}{5} = ?$

19:5=3

 $\frac{19}{5} = 3\frac{4}{5}$ **Ergebnis:**

Level 1				
$\frac{5}{3}$ =	$\frac{7}{2}$ =	$\frac{7}{5}$ =	$\left \frac{11}{4} \right =$	$\frac{9}{8} =$
$\frac{11}{3} =$	$\frac{17}{5} =$	$\frac{7}{4}$ =	$\frac{7}{3}$ =	$\frac{9}{4}$ =
$\frac{35}{8} =$	$\frac{5}{2}$ =	$\frac{39}{8} =$	$\frac{29}{5} =$	$\frac{53}{10} =$

Level 2				
$\frac{45}{7}$ =	$\frac{59}{6} =$	$\frac{15}{2}$ =	$\frac{28}{5}$ =	$\frac{55}{8} =$
$\frac{101}{10} =$	$\frac{77}{9} =$	$\frac{66}{15} =$	$\frac{80}{11} =$	$\frac{47}{8} =$
$\frac{29}{3} =$	$\frac{47}{4} =$	$\frac{65}{12} =$	$\frac{61}{7} =$	$\frac{97}{8} =$