

## 2 Unechte Brüche in gemischte Zahlen

Wandle den unechten Bruch in eine gemischte Zahl um.

Beispiel:  $\frac{25}{11}$

$$25 \div 11 = 2 \text{ Rest } 3 \implies \frac{25}{11} = 2 + \frac{3}{11} = 2\frac{3}{11}$$

*Knicke zuerst den Zettel an der Linie um, ohne Dir die Lösungen anzuschauen. Löse alle Aufgaben und vergleiche erst dann Deine Ergebnisse.*

a)  $\frac{135}{8}$

b)  $\frac{93}{17}$

c)  $\frac{68}{11}$

d)  $\frac{36}{5}$

e)  $\frac{60}{11}$

f)  $\frac{89}{6}$

g)  $\frac{25}{5}$

h)  $\frac{27}{8}$

i)  $\frac{47}{15}$

j)  $\frac{182}{17}$

k)  $\frac{181}{18}$

l)  $\frac{73}{14}$

m)  $\frac{203}{15}$

n)  $\frac{57}{4}$

o)  $\frac{133}{12}$

p)  $\frac{79}{10}$

q)  $\frac{109}{7}$

r)  $\frac{152}{15}$

$16\frac{7}{8}$

$5\frac{8}{17}$

$6\frac{2}{11}$

$7\frac{1}{5}$

$5\frac{5}{11}$

$14\frac{5}{6}$

5

$3\frac{3}{8}$

$3\frac{2}{15}$

$10\frac{12}{17}$

$10\frac{1}{18}$

$5\frac{3}{14}$

$13\frac{8}{15}$

$14\frac{1}{4}$

$11\frac{1}{12}$

$7\frac{9}{10}$

$15\frac{4}{7}$

$10\frac{2}{15}$