1 Wandle den unechten Bruch in eine ganze Zahl um

(1)
$$\frac{6}{3} =$$

$$(4)$$
 $\frac{4}{4} =$

(2)
$$\frac{21}{3}$$
 =

$$(5) \quad \frac{54}{6} =$$

(3)
$$\frac{12}{2}$$
 =

(6)
$$\frac{27}{9} =$$

2 Wandle den unechten Bruch in eine gemischte Zahl um

(7)
$$\frac{65}{8} =$$

(10)
$$\frac{37}{5}$$
 =

(8)
$$\frac{80}{4}$$
 =

(11)
$$\frac{41}{6}$$
 =

(9)
$$\frac{60}{2} =$$

(12)
$$\frac{58}{8} =$$

3 Wandle den unechten Bruch in eine ganze oder gemischte Zahl um

(13)
$$\frac{92}{10} =$$

(17)
$$\frac{99}{10} =$$

(14)
$$\frac{18}{2}$$
 =

(18)
$$\frac{6}{2} =$$

(15)
$$\frac{22}{7} =$$

(19)
$$\frac{96}{3}$$
 =

(16)
$$\frac{54}{9} =$$

(20)
$$\frac{85}{3}$$
 =