Beim Umwandeln einer gemischten Zahl in einen unechten Bruch wird die ganze Zahl mit dem Nenner multipliziert und dann mit dem Zähler addiert.

$$8\frac{1}{4} = \frac{(8*4)+1}{4} = \frac{32+1}{4} = \frac{33}{4}$$

Eine ganze Zahl wird in einen unechten Bruch umgewandelt, indem sie zum Zähler gemacht und der Nenner auf 1 gesetzt wird.

$$1 = \frac{1}{1}$$
  $2 = \frac{2}{1}$   $3 = \frac{3}{1}$  ...

## 1 Wandle die ganze Zahl in einen unechten Bruch um

$$(1) \quad 2 =$$

$$(3) \quad 5 =$$

$$(2)$$
 1 =

$$(4)$$
 2 =

## 2 Wandle die gemischte Zahl in einen unechten Bruch um

$$(5) \quad 6\frac{3}{5} =$$

(11) 
$$6\frac{3}{7} =$$

(6) 
$$7\frac{2}{4} =$$

$$(12) \ 9\frac{5}{10} =$$

(7) 
$$7\frac{5}{6} =$$

$$(13) \quad 5\frac{5}{9} =$$

(8) 
$$1\frac{1}{7} =$$

$$(14) \quad 4\frac{3}{10} =$$

(9) 
$$6\frac{3}{4} =$$

(15) 
$$6\frac{4}{8} =$$

(10) 
$$8\frac{4}{5} =$$

$$(16)$$
  $3\frac{3}{7} =$