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) 4 =

 $(3) \quad 5 =$ 

(2) 2 =

 $(4) \quad 7 =$ 

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

(5) 
$$1\frac{2}{8} =$$

(11) 
$$4\frac{1}{2} =$$

(6) 
$$6\frac{4}{5} =$$

(12) 
$$3\frac{2}{7} =$$

(7) 
$$4\frac{5}{9} =$$

$$(13) \quad 4\frac{3}{10} =$$

(8) 
$$9\frac{4}{9} =$$

$$(14) \quad 7\frac{1}{7} =$$

(9) 
$$2\frac{2}{8} =$$

$$(15)$$
  $4\frac{4}{5} =$ 

(10) 
$$1\frac{2}{6} =$$

$$(16)$$
  $2\frac{3}{6} =$