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

 $(1) \quad 9 =$ 

(3) 3 =

(2) 3 =

 $(4) \quad 7 =$ 

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

(5) 
$$7\frac{1}{7} =$$

(11) 
$$5\frac{1}{7} =$$

(6) 
$$7\frac{3}{9} =$$

$$(12) \quad 5\frac{3}{10} =$$

(7) 
$$4\frac{1}{2} =$$

(13) 
$$2\frac{2}{10} =$$

(8) 
$$7\frac{5}{6} =$$

$$(14) \quad 7\frac{2}{6} =$$

(9) 
$$3\frac{1}{2} =$$

$$(15)$$
  $5\frac{5}{7} =$ 

(10) 
$$2\frac{4}{7} =$$

(16) 
$$7\frac{2}{6} =$$