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

$$(1)$$
 $6 =$

$$(3) 1 =$$

$$(2)$$
 $4 =$

$$(4)$$
 8 =

2 Wandle die gemischte Zahl in einen unechten Bruch um

(5)
$$4\frac{3}{4} =$$

(11)
$$7\frac{3}{10} =$$

(6)
$$6\frac{5}{10} =$$

(12)
$$6\frac{2}{3} =$$

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

$$(13)$$
 $3\frac{2}{3} =$

(8)
$$9\frac{4}{5} =$$

$$(14)$$
 $5\frac{3}{4} =$

(9)
$$3\frac{5}{6} =$$

$$(15)$$
 $6\frac{3}{5} =$

$$(10)$$
 $8\frac{2}{8} =$

(16)
$$7\frac{4}{6} =$$