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 =

 $(3) \quad 8 =$

(2) 10 =

 $(4) \quad 9 =$

2 Wandle die gemischte Zahl in einen unechten Bruch um

(5)
$$6\frac{3}{8} =$$

(11)
$$7\frac{2}{5} =$$

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

(12)
$$9\frac{4}{8} =$$

(7)
$$3\frac{1}{2} =$$

(13)
$$6\frac{1}{8} =$$

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

$$(14) 1\frac{4}{10} =$$

(9)
$$4\frac{2}{8} =$$

$$(15)$$
 $3\frac{4}{7} =$

$$(10) 9 \frac{3}{10} =$$

$$(16)$$
 $3\frac{1}{5} =$