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) 8 =

 $(3) \quad 2 =$

 $(2) \quad 7 =$

 $(4) \quad 7 =$

2 Wandle die gemischte Zahl in einen unechten Bruch um

(5) $6\frac{1}{7} =$

(11) $8\frac{4}{8} =$

(6) $8\frac{3}{4} =$

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

(7) $9\frac{2}{4} =$

(13) $5\frac{2}{9} =$

(8) $9\frac{2}{7} =$

 $(14) \quad 7\frac{2}{4} =$

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

(15) $1\frac{2}{8} =$

(10) $6\frac{1}{8} =$

(16) $3\frac{4}{8} =$