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) 7 = (3) 10 =
- (2) 8 = (4) 1 =

2 Wandle die gemischte Zahl in einen unechten Bruch um

$$(5) \quad 9\frac{3}{7} = \tag{11} \quad 6\frac{3}{5} =$$

(6)
$$5\frac{4}{6} =$$
 (12) $5\frac{3}{6} =$

(7)
$$2\frac{4}{7} =$$
 (13) $3\frac{4}{10} =$

$$(8) \quad 8\frac{4}{5} = \tag{14} \quad 1\frac{5}{8} =$$

(9)
$$3\frac{1}{3} =$$
 (15) $1\frac{4}{5} =$

$$(10) \quad 5\frac{5}{8} = \tag{16} \quad 8\frac{5}{6} =$$