

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.

$$1 = \frac{1}{1} \quad 2 = \frac{2}{1} \quad 3 = \frac{3}{1} \quad \dots$$

1 Wandle die ganze Zahl in einen unechten Bruch um

(1) $4 =$

(3) $8 =$

(2) $10 =$

(4) $9 =$

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