Man multipliziert Brüche mit ganzen Zahlen, indem man die Zahl mit dem Zähler mal nimmt.

 $(11) \quad 2 * \frac{7}{8} =$

$$5*\frac{2}{9} = \frac{5*2}{9} = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$$

Wenn möglich sollte auch hierbei gekürzt werden.

$$5 * \frac{2}{15} = \frac{5^1 * 2}{\cancel{15}_3} = \frac{2}{3}$$

1 Multipliziere

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

(2)
$$6*\frac{2}{8} =$$
 (12) $5*\frac{2}{5} =$

(3)
$$8*\frac{2}{4} =$$
 (13) $8*\frac{4}{10} =$

$$(4) 4 * \frac{6}{7} = (14) 7 * \frac{4}{9} =$$

$$(5) \quad 5 * \frac{4}{10} = \tag{15} \quad 6 * \frac{3}{4} =$$

(6)
$$6*\frac{4}{9} =$$
 (16) $7*\frac{2}{6} =$

(7)
$$6*\frac{2}{7} =$$
 (17) $9*\frac{6}{11} =$

(8)
$$3*\frac{2}{7} =$$
 (18) $2*\frac{7}{9} =$

$$(9) \quad 3*\frac{6}{12} = \tag{19} \quad 9*\frac{2}{5} =$$

$$(10) \quad 8 * \frac{5}{10} = \tag{20} \quad 9 * \frac{2}{3} =$$