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

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

Wenn möglich sollte auch hierbei gekürzt werden.

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

1 Multipliziere

$$(1) \quad 5 * \frac{5}{8} = \qquad (11) \quad 9 * \frac{6}{12} =$$

(2)
$$8*\frac{4}{8} =$$
 (12) $3*\frac{6}{9} =$

(3)
$$3*\frac{5}{7} =$$
 (13) $8*\frac{6}{8} =$

$$(4) 9 * \frac{5}{6} = (14) 2 * \frac{3}{6} =$$

$$(5) \quad 2 * \frac{6}{12} = \qquad (15) \quad 2 * \frac{7}{12} =$$

(6)
$$5*\frac{3}{5} =$$
 (16) $5*\frac{5}{11} =$

(7)
$$2*\frac{5}{8} =$$
 (17) $5*\frac{5}{7} =$

(8)
$$7 * \frac{6}{11} =$$
 (18) $9 * \frac{6}{10} =$

$$(9) 2*\frac{5}{6} = (19) 6*\frac{5}{8} =$$

$$(10) \quad 6 * \frac{5}{7} = \tag{20} \quad 3 * \frac{6}{8} =$$