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

$$(1) \quad 9 * \frac{7}{10} = \tag{11} \quad 2 * \frac{6}{7} =$$

(2)
$$8*\frac{2}{4} =$$
 (12) $8*\frac{5}{6} =$

(3)
$$3*\frac{5}{6} =$$
 (13) $4*\frac{5}{8} =$

$$(4) \qquad 6*\frac{2}{7} = \qquad (14) \quad 6*\frac{7}{13} =$$

(5)
$$2*\frac{6}{9} =$$
 (15) $8*\frac{2}{8} =$

(6)
$$4*\frac{5}{11} =$$
 (16) $5*\frac{5}{10} =$

(7)
$$6*\frac{5}{10} =$$
 (17) $7*\frac{4}{7} =$

(8)
$$7*\frac{3}{9} =$$
 (18) $3*\frac{4}{7} =$

$$(9) 9*\frac{6}{9} = (19) 8*\frac{3}{5} =$$

$$(10) \quad 3 * \frac{7}{8} = \tag{20} \quad 2 * \frac{7}{8} =$$