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

$$(1) \qquad 6 * \frac{4}{5} = \qquad (11) \quad 9 * \frac{7}{13} =$$

(2)
$$4*\frac{5}{8} =$$
 (12) $9*\frac{4}{7} =$

$$(3) 9*\frac{5}{7} = (13) 7*\frac{5}{7} =$$

$$(4) \qquad 8*\frac{4}{5} = \qquad (14) \quad 4*\frac{7}{11} =$$

(5)
$$4*\frac{7}{9} =$$
 (15) $5*\frac{7}{13} =$

(6)
$$6*\frac{7}{9} =$$
 (16) $5*\frac{4}{6} =$

(7)
$$9*\frac{4}{9} =$$
 (17) $4*\frac{6}{8} =$

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

$$(9) \qquad 8*\frac{3}{9} = \qquad (19) \qquad 5*\frac{2}{7} =$$

$$(10) \quad 6 * \frac{4}{9} = \qquad (20) \quad 5 * \frac{6}{11} =$$