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

(11) $6 * \frac{6}{11} =$

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

Wenn möglich sollte auch hierbei gekürzt werden.

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

1 Multipliziere

(1)
$$5*\frac{4}{8}=$$

(2)
$$7*\frac{4}{7} =$$
 (12) $4*\frac{6}{10} =$

(3)
$$8*\frac{5}{9} =$$
 (13) $2*\frac{6}{8} =$

$$(4) \quad 2*\frac{7}{11} = \tag{14} \quad 2*\frac{5}{11} =$$

(5)
$$6*\frac{6}{10} =$$
 (15) $5*\frac{6}{10} =$

(6)
$$9*\frac{6}{7} =$$
 (16) $6*\frac{2}{8} =$

$$(7) 2*\frac{6}{8} = (17) 6*\frac{4}{5} =$$

(8)
$$3*\frac{5}{9} =$$
 (18) $4*\frac{4}{7} =$

$$(9) \qquad 8*\frac{5}{7} = \qquad (19) \quad 8*\frac{5}{11} =$$

$$(10) \quad 4 * \frac{6}{10} = \qquad (20) \quad 9 * \frac{3}{6} =$$