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.

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

1 Multipliziere

$$(1) 2*\frac{4}{6} = (11) 8*\frac{3}{6} =$$

(2)
$$4 * \frac{5}{11} =$$
 (12) $2 * \frac{4}{5} =$

$$(3) 9*\frac{3}{5} = (13) 9*\frac{2}{4} =$$

$$(4) 7*\frac{2}{8} = (14) 6*\frac{4}{9} =$$

$$(5) 4*\frac{2}{4} = (15) 6*\frac{5}{6} =$$

(6)
$$8*\frac{4}{7} =$$
 (16) $3*\frac{4}{9} =$

(7)
$$3*\frac{3}{6} =$$
 $(17) 4*\frac{5}{10} =$

(8)
$$6*\frac{5}{6} =$$
 (18) $8*\frac{5}{6} =$

$$(9) 7*\frac{4}{6} = (19) 5*\frac{2}{6} =$$

(10)
$$7 * \frac{5}{9} =$$
 (20) $7 * \frac{7}{8} =$