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

$$(1) \qquad 9 * \frac{2}{4} = \qquad (11) \quad 3 * \frac{6}{10} =$$

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

$$(3) 7*\frac{7}{9} = (13) 8*\frac{3}{9} =$$

$$(4) \qquad 6 * \frac{6}{7} = \tag{14} \qquad 7 * \frac{7}{8} =$$

(5) 
$$9*\frac{3}{9} =$$
 (15)  $4*\frac{3}{7} =$ 

(6) 
$$6*\frac{5}{9} =$$
 (16)  $3*\frac{5}{7} =$ 

(7) 
$$3*\frac{6}{9} =$$
 (17)  $3*\frac{2}{7} =$ 

(8) 
$$5*\frac{5}{10} =$$
 (18)  $4*\frac{3}{4} =$ 

(9) 
$$5*\frac{2}{7} =$$
 (19)  $6*\frac{5}{10} =$ 

$$(10) \quad 6 * \frac{3}{9} = \qquad (20) \quad 2 * \frac{3}{5} =$$