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

$$(1) 2*\frac{2}{4} = (11) 9*\frac{6}{11} =$$

(2) 
$$6*\frac{2}{7} =$$
 (12)  $8*\frac{4}{9} =$ 

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

$$(4) \qquad 6*\frac{2}{8} = \qquad (14) \quad 3*\frac{7}{12} =$$

(5) 
$$9*\frac{7}{13} =$$
 (15)  $6*\frac{4}{8} =$ 

(6) 
$$8*\frac{2}{6} =$$
 (16)  $6*\frac{3}{5} =$ 

(7) 
$$4*\frac{3}{6} =$$
 (17)  $2*\frac{6}{11} =$ 

(8) 
$$5*\frac{5}{11} =$$
 (18)  $7*\frac{6}{7} =$ 

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

$$(10) \quad 5 * \frac{5}{6} = \qquad (20) \quad 9 * \frac{5}{8} =$$