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) 
$$9*\frac{3}{5}=$$

(11) 
$$3*\frac{7}{11} =$$

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

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

(3) 
$$9*\frac{5}{11} =$$

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

$$(4) \quad 3 * \frac{7}{13} =$$

(14) 
$$5*\frac{4}{9} =$$

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

(15) 
$$6*\frac{5}{7} =$$

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

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

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

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

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

(18) 
$$7*\frac{2}{4} =$$

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

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

(10) 
$$2*\frac{3}{6}=$$

(20) 
$$3*\frac{6}{7}=$$