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

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

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

(12)
$$3*\frac{6}{9} =$$

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

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

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

(14)
$$5*\frac{5}{6} =$$

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

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

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

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

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

$$(17) \quad 9 * \frac{3}{9} =$$

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

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

(9)
$$6*\frac{6}{9}=$$

(19)
$$7*\frac{6}{12}=$$

$$(10) \quad 9 * \frac{2}{6} =$$

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