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

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

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

$$(4) \quad 3*\frac{5}{11} =$$

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

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

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

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

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

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

(11)
$$6*\frac{4}{5} =$$

$$(12) \ \ 3 * \frac{6}{10} =$$

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

$$(14) \quad 5 * \frac{7}{11} =$$

(15)
$$6 * \frac{6}{9} =$$

(16)
$$6*\frac{7}{13} =$$

$$(17) \quad 9 * \frac{4}{10} =$$

(18)
$$2*\frac{4}{5}=$$

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

(20)
$$4*\frac{5}{8}=$$