

Brüche multiplizieren / dividieren II

Brüche multiplizieren / dividieren II

Brüche multiplizieren / dividieren II

1.

$$-\frac{1}{3}x = -\frac{5}{9}$$

2.

$$-\frac{2}{3}x = -\frac{13}{24}$$

3.

$$-\frac{4}{5}x = \frac{17}{40}$$

Brüche multiplizieren / dividieren II

Brüche multiplizieren / dividieren II

Brüche multiplizieren / dividieren II

4.

$$-\frac{1}{4}x = -\frac{3}{8}$$

5.

$$-\frac{1}{10}x = \frac{4}{5}$$

6.

$$-\frac{1}{3}x = \frac{1}{2}$$

Brüche multiplizieren / dividieren II

Brüche multiplizieren / dividieren II

Brüche multiplizieren / dividieren II

7.

$$-\frac{5}{6}x = -\frac{13}{3}$$

8.

$$-\frac{3}{4}x = -\frac{1}{2}$$

9.

$$-\frac{3}{2}x = \frac{5}{8}$$

Brüche multiplizieren / dividieren II

Brüche multiplizieren / dividieren II

Brüche multiplizieren / dividieren II

10.

$$-\frac{7}{8}x = \frac{1}{8}$$

11.

$$-\frac{4}{5}x = -\frac{7}{20}$$

12.

$$-\frac{17}{50}x = \frac{51}{500}$$

Brüche multiplizieren / dividieren II

Brüche multiplizieren / dividieren II

Brüche multiplizieren / dividieren II

13.

$$-\frac{1}{6}x = \frac{1}{2}$$

14.

$$-\frac{2}{5}x = -9$$

15.

$$-\frac{1}{6}x = -4$$

$$x = - \frac{17}{32} \quad x = \frac{13}{16} \quad x = \frac{5}{3}$$

$$x = - \frac{3}{2} \quad x = - 8 \quad x = \frac{3}{2}$$

$$x = - \frac{5}{12} \quad x = \frac{2}{3} \quad x = \frac{26}{5}$$

$$x = - \frac{3}{10} \quad x = \frac{7}{16} \quad x = - \frac{1}{7}$$

$$x = 24 \quad x = \frac{45}{2} \quad x = - 3$$
$$x = 22,5$$