

ДЕЛЕНИЕ ДРОБЕЙ ЛИСТ 1

Чтобы разделить две дроби, выполните следующие два простых шага:

- преобразуйте делитель (поменяйте местами числитель и знаменатель второй дроби) и замените действие деления на действие умножения.
- перемножьте две дроби.

Вторая дробь была перевернута.



Пример $\frac{3}{4} \div \frac{2}{7} = \frac{3}{4} \times \frac{7}{2} = \frac{21}{8}$

Выполните действия деления с дробями.. Ваш ответ может быть неправильной дробью и не обязательно должен быть в простейшей форме.

1) $\frac{2}{3} \div \frac{1}{2} = \frac{2}{3} \times \frac{2}{1} = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $\frac{3}{4} \div \frac{1}{3} = \frac{3}{4} \times \frac{3}{1} = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{3} = \frac{1}{5} \times \frac{3}{1} = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $\frac{2}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{2}{5} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $\frac{3}{8} \div \frac{2}{5} = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $\frac{1}{7} \div \frac{4}{9} = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $\frac{3}{8} \div \frac{2}{9} = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $\frac{4}{5} \div \frac{1}{7} = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $\frac{4}{9} \div \frac{3}{10} = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $\frac{5}{12} \div \frac{3}{7} = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $\frac{2}{7} \div \frac{6}{11} = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $\frac{4}{5} \div \frac{7}{10} = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $\frac{4}{5} \div \frac{3}{8} = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $\frac{2}{9} \div \frac{3}{10} = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

