



Решите каждую задачу.

1) $\frac{7}{2} : 7\frac{1}{5} =$

2) $\frac{15}{2} : 9\frac{1}{3} =$

3) $\frac{28}{3} : \frac{17}{2} =$

4) $2\frac{2}{3} : 2\frac{1}{2} =$

5) $2\frac{2}{3} : \frac{27}{4} =$

6) $8\frac{1}{2} : 8\frac{4}{5} =$

7) $\frac{4}{5} : \frac{1}{2} =$

8) $8\frac{1}{3} : \frac{30}{4} =$

9) $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} =$

10) $8\frac{1}{4} : \frac{11}{2} =$

11) $\frac{11}{3} : 2\frac{1}{2} =$

12) $8\frac{1}{2} : 7\frac{3}{5} =$

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

$$1) \quad \frac{7}{2} : 7 \frac{1}{5} =$$

$$\frac{7}{2} \times \frac{5}{36} = \frac{35}{72}$$

$$2) \quad \frac{15}{2} : 9 \frac{1}{3} =$$

$$\frac{15}{2} \times \frac{3}{28} = \frac{45}{56}$$

$$3) \quad \frac{28}{3} : \frac{17}{2} =$$

$$\frac{28}{3} \times \frac{2}{17} = \frac{56}{51}$$

$$4) \quad 2 \frac{2}{3} : 2 \frac{1}{2} =$$

$$\frac{8}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{16}{15}$$

$$5) \quad 2 \frac{2}{3} : \frac{27}{4} =$$

$$\frac{8}{3} \times \frac{4}{27} = \frac{32}{81}$$

$$6) \quad 8 \frac{1}{2} : 8 \frac{4}{5} =$$

$$\frac{17}{2} \times \frac{5}{44} = \frac{85}{88}$$

$$7) \quad \frac{4}{5} : \frac{1}{2} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{1} = \frac{8}{5}$$

$$8) \quad 8 \frac{1}{3} : \frac{30}{4} =$$

$$\frac{25}{3} \times \frac{4}{30} = \frac{100}{90}$$

$$9) \quad \frac{1}{2} : \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{1} = \frac{3}{2}$$

$$10) \quad 8 \frac{1}{4} : \frac{11}{2} =$$

$$\frac{33}{4} \times \frac{2}{11} = \frac{66}{44}$$

$$11) \quad \frac{11}{3} : 2 \frac{1}{2} =$$

$$\frac{11}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{22}{15}$$

$$12) \quad 8 \frac{1}{2} : 7 \frac{3}{5} =$$

$$\frac{17}{2} \times \frac{5}{38} = \frac{85}{76}$$

Отвeты

1. $\frac{35}{72}$

2. $\frac{45}{56}$

3. $1 \frac{5}{51}$

4. $1 \frac{1}{15}$

5. $\frac{32}{81}$

6. $\frac{85}{88}$

7. $1 \frac{3}{5}$

8. $1 \frac{10}{90}$

9. $1 \frac{1}{2}$

10. $1 \frac{22}{44}$

11. $1 \frac{7}{15}$

12. $1 \frac{9}{76}$