

Name: _____



Date: _____

Divide Fractions.

1) $\frac{2}{5} \div \frac{6}{15} =$

2) $\frac{3}{12} \div \frac{1}{6} =$

3) $\frac{5}{8} \div \frac{7}{12} =$

4) $\frac{8}{9} \div \frac{4}{9} =$

5) $\frac{4}{6} \div \frac{2}{12} =$

6) $\frac{2}{18} \div \frac{3}{9} =$

7) $\frac{5}{20} \div \frac{1}{4} =$

8) $\frac{1}{6} \div \frac{1}{3} =$

9) $\frac{9}{15} \div \frac{6}{10} =$

10) $\frac{6}{12} \div \frac{2}{6} =$

11) $\frac{6}{7} \div \frac{4}{7} =$

12) $\frac{2}{6} \div \frac{1}{3} =$

13) $\frac{2}{10} \div \frac{4}{10} =$

14) $\frac{3}{21} \div \frac{5}{7} =$

15) $\frac{6}{8} \div \frac{5}{6} =$

16) $\frac{3}{7} \div \frac{1}{7} =$

17) $\frac{2}{20} \div \frac{7}{30} =$

18) $\frac{5}{6} \div \frac{1}{4} =$

19) $\frac{5}{8} \div \frac{4}{8} =$

20) $\frac{1}{4} \div \frac{5}{7} =$

21) $\frac{4}{5} \div \frac{3}{5} =$

22) $\frac{2}{3} \div \frac{1}{5} =$

23) $\frac{1}{7} \div \frac{2}{7} =$

24) $\frac{2}{16} \div \frac{1}{8} =$

1) 1

4) 2

7) 1

10) $3/2$

13) $1/2$

16) 3

19) $5/4$

22) $10/3$

2) $3/2$

5) 4

8) $1/2$

11) $3/2$

14) $1/5$

17) $3/7$

20) $7/20$

23) $1/2$

3) $15/14$

6) $1/3$

9) 1

12) 1

15) $9/10$

18) $10/3$

21) $4/3$

24) 1