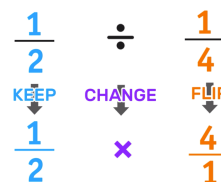


Name: _____



Dividing Fractions

Directions: Find the quotient of each of the following:

1) $\frac{1}{2} \div \frac{5}{4}$

2) $\frac{7}{5} \div 2$

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

4) $\frac{8}{5} \div 7$

5) $2 \div \frac{1}{2}$

6) $2 \div \frac{4}{3}$

7) $\frac{5}{6} \div \frac{1}{2}$

8) $\frac{4}{3} \div 2$

9) $\frac{3}{4} \div 2$

10) $\frac{5}{4} \div \frac{1}{2}$

11) $1 \div \frac{3}{4}$

12) $\frac{4}{3} \div \frac{1}{7}$

13) $\frac{5}{4} \div \frac{7}{4}$

14) $\frac{1}{6} \div \frac{3}{2}$

15) $\frac{5}{3} \div \frac{6}{7}$

16) $\frac{5}{6} \div \frac{7}{6}$

17) $\frac{5}{3} \div \frac{1}{3}$

18) $\frac{2}{5} \div \frac{4}{5}$

ANSWER KEY

1) $\frac{2}{5}$

5) 4

9) $\frac{3}{8}$

13) $\frac{5}{7}$

17) 5

2) $\frac{7}{10}$

6) $\frac{3}{2}$

10) $\frac{5}{2}$

14) $\frac{1}{9}$

18) $\frac{1}{2}$

3) $\frac{5}{4}$

7) $\frac{5}{3}$

11) $\frac{4}{3}$

15) $\frac{35}{18}$

4) $\frac{8}{35}$

8) $\frac{2}{3}$

12) $\frac{28}{3}$

16) $\frac{5}{7}$