

Ratios to Fractions

Name: _____

Date: _____

Write the ratios as fractions.

1) $62 : 72 =$ _____

2) $84 : 27 =$ _____

3) $81 : 18 =$ _____

4) $94 : 56 =$ _____

5) $25 : 75 =$ _____

6) $63 : 66 =$ _____

7) $22 : 74 =$ _____

8) $82 : 92 =$ _____

9) $60 : 90 =$ _____

10) $85 : 65 =$ _____

11) $27 : 81 =$ _____

12) $64 : 86 =$ _____

13) $77 : 99 =$ _____

14) $76 : 94 =$ _____

15) $42 : 84 =$ _____

16) $36 : 88 =$ _____

17) $74 : 86 =$ _____

18) $66 : 99 =$ _____

Ratios to Fractions

Name: _____

Date: _____

Write the ratios as fractions.

$$1) \quad 62 : 72 = \frac{31}{36}$$

$$2) \quad 84 : 27 = \frac{28}{9}$$

$$3) \quad 81 : 18 = \frac{9}{2}$$

$$4) \quad 94 : 56 = \frac{47}{28}$$

$$5) \quad 25 : 75 = \frac{1}{3}$$

$$6) \quad 63 : 66 = \frac{21}{22}$$

$$7) \quad 22 : 74 = \frac{11}{37}$$

$$8) \quad 82 : 92 = \frac{41}{46}$$

$$9) \quad 60 : 90 = \frac{2}{3}$$

$$10) \quad 85 : 65 = \frac{17}{13}$$

$$11) \quad 27 : 81 = \frac{1}{3}$$

$$12) \quad 64 : 86 = \frac{32}{43}$$

$$13) \quad 77 : 99 = \frac{7}{9}$$

$$14) \quad 76 : 94 = \frac{38}{47}$$

$$15) \quad 42 : 84 = \frac{1}{2}$$

$$16) \quad 36 : 88 = \frac{9}{22}$$

$$17) \quad 74 : 86 = \frac{37}{43}$$

$$18) \quad 66 : 99 = \frac{2}{3}$$