

**Equivalent Ratio**

## Sheet 1

A) Write any two equivalent ratios for each ratio.

1) 1 : 2

\_\_\_\_\_

2) 4 : 9

\_\_\_\_\_

3) 5 : 3

\_\_\_\_\_

4) 7 : 10

\_\_\_\_\_

5) 8 : 11

\_\_\_\_\_

6) 12 : 13

\_\_\_\_\_

7) 9 : 20

\_\_\_\_\_

8) 17 : 5

\_\_\_\_\_

B) Complete the equivalent ratio table.

1)

7	21	35	
3			27

2)

5		25	35
9	18		

3)

10	20	50	70
13			

4)

11	22		
2		8	16

**Answer Key****Equivalent Ratio**

Sheet 1

A) Write any two equivalent ratios for each ratio.

(Answers may vary according to the multiples used)

1) 1 : 2

2 : 4, 9 : 18

2) 4 : 9

12 : 27, 20 : 45

3) 5 : 3

15 : 9, 30 : 18

4) 7 : 10

14 : 20, 28 : 40

5) 8 : 11

24 : 33, 48 : 66

6) 12 : 13

24 : 26, 72 : 78

7) 9 : 20

18 : 40, 27 : 60

8) 17 : 5

51 : 15, 85 : 25

B) Complete the equivalent ratio table.

1) 

7	21	35	<b>63</b>
3	<b>9</b>	<b>15</b>	27

2) 

5	<b>10</b>	25	35
9	18	<b>45</b>	<b>63</b>

3) 

10	20	50	70
13	<b>26</b>	<b>65</b>	<b>91</b>

4) 

11	22	<b>44</b>	<b>88</b>
2	<b>4</b>	8	16