

Equivalent Ratios

Name: _____

Date: _____

Fill in the blank to make an equivalent ratio.

1. ____ : 64 = 9 : 8

2. ____ : 6 = 14 : 42

3. 4 : 7 = 8 : ____

4. 32 : 64 = ____ : 24

5. 6 : 12 = ____ : 14

6. 30 : ____ = 5 : 6

7. 8 : 6 = 4 : ____

8. ____ : 2 = 2 : 4

9. 4 : ____ = 20 : 10

10. 6 : 9 = 12 : ____

11. ____ : 35 = 16 : 28

12. 81 : ____ = 9 : 6

13. 6 : ____ = 1 : 2

14. ____ : 56 = 5 : 8

15. 10 : 35 = ____ : 7

16. 7 : 6 = 28 : ____

17. ____ : 4 = 5 : 10

18. 6 : 10 = ____ : 30

19. ____ : 12 = 6 : 4

20. 10 : ____ = 2 : 4

Equivalent Ratios

Name: _____

Date: _____

Fill in the blank to make an equivalent ratio.

1. $\underline{72} : 64 = 9 : 8$

2. $\underline{2} : 6 = 14 : 42$

3. $4 : 7 = 8 : \underline{14}$

4. $32 : 64 = \underline{12} : 24$

5. $6 : 12 = \underline{7} : 14$

6. $30 : \underline{36} = 5 : 6$

7. $8 : 6 = 4 : \underline{3}$

8. $\underline{1} : 2 = 2 : 4$

9. $4 : \underline{2} = 20 : 10$

10. $6 : 9 = 12 : \underline{18}$

11. $\underline{20} : 35 = 16 : 28$

12. $81 : \underline{54} = 9 : 6$

13. $6 : \underline{12} = 1 : 2$

14. $\underline{35} : 56 = 5 : 8$

15. $10 : 35 = \underline{2} : 7$

16. $7 : 6 = 28 : \underline{24}$

17. $\underline{2} : 4 = 5 : 10$

18. $6 : 10 = \underline{18} : 30$

19. $\underline{18} : 12 = 6 : 4$

20. $10 : \underline{20} = 2 : 4$