

Equivalent Ratios

Name: _____

Date: _____

Fill in the blank to make an equivalent ratio.

1. ____ : 2 = 9 : 18

2. 4 : 8 = 2 : ____

3. 7 : ____ = 21 : 6

4. ____ : 7 = 5 : 1

5. 10 : 18 = ____ : 63

6. 10 : 15 = ____ : 18

7. 21 : 27 = 35 : ____

8. 1 : 3 = 6 : ____

9. 2 : 8 = ____ : 48

10. 2 : 4 = ____ : 2

11. ____ : 3 = 8 : 12

12. 6 : 12 = 1 : ____

13. 40 : ____ = 20 : 24

14. 5 : ____ = 4 : 8

15. ____ : 4 = 35 : 20

16. 21 : 49 = 3 : ____

17. 4 : ____ = 10 : 15

18. 3 : 5 = ____ : 40

19. ____ : 3 = 4 : 12

20. 28 : 36 = 35 : ____

Equivalent Ratios

Name: _____

Date: _____

Fill in the blank to make an equivalent ratio.

1. $\underline{1} : 2 = 9 : 18$

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

3. $7 : \underline{2} = 21 : 6$

4. $\underline{35} : 7 = 5 : 1$

5. $10 : 18 = \underline{35} : 63$

6. $10 : 15 = \underline{12} : 18$

7. $21 : 27 = 35 : \underline{45}$

8. $1 : 3 = 6 : \underline{18}$

9. $2 : 8 = \underline{12} : 48$

10. $2 : 4 = \underline{1} : 2$

11. $\underline{2} : 3 = 8 : 12$

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

13. $40 : \underline{48} = 20 : 24$

14. $5 : \underline{10} = 4 : 8$

15. $\underline{7} : 4 = 35 : 20$

16. $21 : 49 = 3 : \underline{7}$

17. $4 : \underline{6} = 10 : 15$

18. $3 : 5 = \underline{24} : 40$

19. $\underline{1} : 3 = 4 : 12$

20. $28 : 36 = 35 : \underline{45}$