

Equivalent Ratios

Name: _____

Date: _____

Fill in the blank to make an equivalent ratio.

1. ____ : 18 = 7 : 21

2. 4 : 12 = ____ : 27

3. 3 : 2 = 27 : ____

4. 8 : ____ = 3 : 24

5. 2 : ____ = 4 : 2

6. ____ : 6 = 1 : 2

7. 10 : 5 = ____ : 1

8. 36 : 45 = 12 : ____

9. ____ : 8 = 5 : 40

10. 6 : 12 = ____ : 6

11. 15 : 21 = ____ : 56

12. 24 : 32 = 48 : ____

13. 8 : 24 = 1 : ____

14. ____ : 4 = 7 : 28

15. 6 : 18 = ____ : 24

16. 2 : ____ = 12 : 48

17. 25 : 35 = 30 : ____

18. 1 : 2 = ____ : 18

19. 3 : ____ = 18 : 6

20. 1 : 2 = 6 : ____

Equivalent Ratios

Name: _____

Date: _____

Fill in the blank to make an equivalent ratio.

1. $\underline{6} : 18 = 7 : 21$

2. $4 : 12 = \underline{9} : 27$

3. $3 : 2 = 27 : \underline{18}$

4. $8 : \underline{64} = 3 : 24$

5. $2 : \underline{1} = 4 : 2$

6. $\underline{3} : 6 = 1 : 2$

7. $10 : 5 = \underline{2} : 1$

8. $36 : 45 = 12 : \underline{15}$

9. $\underline{1} : 8 = 5 : 40$

10. $6 : 12 = \underline{3} : 6$

11. $15 : 21 = \underline{40} : 56$

12. $24 : 32 = 48 : \underline{64}$

13. $8 : 24 = 1 : \underline{3}$

14. $\underline{1} : 4 = 7 : 28$

15. $6 : 18 = \underline{8} : 24$

16. $2 : \underline{8} = 12 : 48$

17. $25 : 35 = 30 : \underline{42}$

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

19. $3 : \underline{1} = 18 : 6$

20. $1 : 2 = 6 : \underline{12}$