



Fill in the blank to make an equivalent ratio.

**Answers**

1)  $35 : 20 = 7 : \underline{\hspace{2cm}}$

2)  $\underline{\hspace{2cm}} : 12 = 4 : 6$

1. \_\_\_\_\_

3)  $3 : 4 = 18 : \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $\underline{\hspace{2cm}} : 45 = 27 : 81$

2. \_\_\_\_\_

5)  $3 : 6 = 21 : \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $3 : \underline{\hspace{2cm}} = 9 : 3$

3. \_\_\_\_\_

7)  $45 : \underline{\hspace{2cm}} = 5 : 3$

8)  $24 : 56 = 12 : \underline{\hspace{2cm}}$

4. \_\_\_\_\_

9)  $\underline{\hspace{2cm}} : 40 = 14 : 35$

10)  $\underline{\hspace{2cm}} : 8 = 2 : 1$

5. \_\_\_\_\_

11)  $12 : \underline{\hspace{2cm}} = 15 : 25$

12)  $28 : 32 = 14 : \underline{\hspace{2cm}}$

6. \_\_\_\_\_

13)  $\underline{\hspace{2cm}} : 3 = 54 : 27$

14)  $24 : \underline{\hspace{2cm}} = 4 : 2$

7. \_\_\_\_\_

15)  $\underline{\hspace{2cm}} : 6 = 5 : 10$

16)  $6 : 12 = \underline{\hspace{2cm}} : 6$

8. \_\_\_\_\_

17)  $8 : 12 = 12 : \underline{\hspace{2cm}}$

18)  $3 : \underline{\hspace{2cm}} = 6 : 12$

9. \_\_\_\_\_

19)  $8 : \underline{\hspace{2cm}} = 1 : 4$

20)  $6 : 12 = \underline{\hspace{2cm}} : 18$

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Fill in the blank to make an equivalent ratio.

1)  $35 : 20 = 7 : \underline{4}$

2)  $\underline{8} : 12 = 4 : 6$

3)  $3 : 4 = 18 : \underline{24}$

4)  $\underline{15} : 45 = 27 : 81$

5)  $3 : 6 = 21 : \underline{42}$

6)  $3 : \underline{1} = 9 : 3$

7)  $45 : \underline{27} = 5 : 3$

8)  $24 : 56 = 12 : \underline{28}$

9)  $\underline{16} : 40 = 14 : 35$

10)  $\underline{16} : 8 = 2 : 1$

11)  $12 : \underline{20} = 15 : 25$

12)  $28 : 32 = 14 : \underline{16}$

13)  $\underline{6} : 3 = 54 : 27$

14)  $24 : \underline{12} = 4 : 2$

15)  $\underline{3} : 6 = 5 : 10$

16)  $6 : 12 = \underline{3} : 6$

17)  $8 : 12 = 12 : \underline{18}$

18)  $3 : \underline{6} = 6 : 12$

19)  $8 : \underline{32} = 1 : 4$

20)  $6 : 12 = \underline{9} : 18$

Answers

1. 4

2. 8

3. 24

4. 15

5. 42

6. 1

7. 27

8. 28

9. 16

10. 16

11. 20

12. 16

13. 6

14. 12

15. 3

16. 3

17. 18

18. 6

19. 32

20. 9



Fill in the blank to make an equivalent ratio.

16	20	6	9	18
32	4	27	1	12
8	16	6	3	42
28	15	16	3	24

**Answers**

1)  $35 : 20 = 7 : \underline{\hspace{2cm}}$

2)  $\underline{\hspace{2cm}} : 12 = 4 : 6$

3)  $3 : 4 = 18 : \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $\underline{\hspace{2cm}} : 45 = 27 : 81$

5)  $3 : 6 = 21 : \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $3 : \underline{\hspace{2cm}} = 9 : 3$

7)  $45 : \underline{\hspace{2cm}} = 5 : 3$

8)  $24 : 56 = 12 : \underline{\hspace{2cm}}$

9)  $\underline{\hspace{2cm}} : 40 = 14 : 35$

10)  $\underline{\hspace{2cm}} : 8 = 2 : 1$

11)  $12 : \underline{\hspace{2cm}} = 15 : 25$

12)  $28 : 32 = 14 : \underline{\hspace{2cm}}$

13)  $\underline{\hspace{2cm}} : 3 = 54 : 27$

14)  $24 : \underline{\hspace{2cm}} = 4 : 2$

15)  $\underline{\hspace{2cm}} : 6 = 5 : 10$

16)  $6 : 12 = \underline{\hspace{2cm}} : 6$

17)  $8 : 12 = 12 : \underline{\hspace{2cm}}$

18)  $3 : \underline{\hspace{2cm}} = 6 : 12$

19)  $8 : \underline{\hspace{2cm}} = 1 : 4$

20)  $6 : 12 = \underline{\hspace{2cm}} : 18$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_