



Fill in the blank to make an equivalent ratio.

Answers

1)  $5 : \underline{\hspace{2cm}} = 35 : 49$

2)  $2 : 1 = \underline{\hspace{2cm}} : 5$

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

3)  $45 : 36 = \underline{\hspace{2cm}} : 4$

4)  $8 : 16 = 12 : \underline{\hspace{2cm}}$

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

5)  $7 : 21 = 6 : \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $14 : \underline{\hspace{2cm}} = 7 : 4$

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

7)  $8 : \underline{\hspace{2cm}} = 56 : 49$

8)  $\underline{\hspace{2cm}} : 3 = 8 : 12$

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

9)  $56 : 7 = \underline{\hspace{2cm}} : 1$

10)  $18 : \underline{\hspace{2cm}} = 3 : 5$

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

11)  $40 : \underline{\hspace{2cm}} = 5 : 9$

12)  $5 : 8 = \underline{\hspace{2cm}} : 24$

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

13)  $12 : 16 = 24 : \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $3 : \underline{\hspace{2cm}} = 1 : 5$

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

15)  $48 : 72 = 54 : \underline{\hspace{2cm}}$

16)  $16 : 24 = \underline{\hspace{2cm}} : 54$

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

17)  $54 : 18 = \underline{\hspace{2cm}} : 3$

18)  $6 : \underline{\hspace{2cm}} = 14 : 42$

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

19)  $48 : 24 = 6 : \underline{\hspace{2cm}}$

20)  $6 : \underline{\hspace{2cm}} = 18 : 3$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Fill in the blank to make an equivalent ratio.

1)  $5 : \underline{7} = 35 : 49$

2)  $2 : 1 = \underline{10} : 5$

3)  $45 : 36 = \underline{5} : 4$

4)  $8 : 16 = 12 : \underline{24}$

5)  $7 : 21 = 6 : \underline{18}$

6)  $14 : \underline{8} = 7 : 4$

7)  $8 : \underline{7} = 56 : 49$

8)  $\underline{2} : 3 = 8 : 12$

9)  $56 : 7 = \underline{8} : 1$

10)  $18 : \underline{30} = 3 : 5$

11)  $40 : \underline{72} = 5 : 9$

12)  $5 : 8 = \underline{15} : 24$

13)  $12 : 16 = 24 : \underline{32}$

14)  $3 : \underline{15} = 1 : 5$

15)  $48 : 72 = 54 : \underline{81}$

16)  $16 : 24 = \underline{36} : 54$

17)  $54 : 18 = \underline{9} : 3$

18)  $6 : \underline{18} = 14 : 42$

19)  $48 : 24 = 6 : \underline{3}$

20)  $6 : \underline{1} = 18 : 3$

Answers

1. 7

2. 10

3. 5

4. 24

5. 18

6. 8

7. 7

8. 2

9. 8

10. 30

11. 72

12. 15

13. 32

14. 15

15. 81

16. 36

17. 9

18. 18

19. 3

20. 1



Fill in the blank to make an equivalent ratio.

72	10	8	24	81
1	15	15	32	9
5	7	18	36	18
8	30	2	7	3

**Answers**

1)  $5 : \underline{\hspace{2cm}} = 35 : 49$

2)  $2 : 1 = \underline{\hspace{2cm}} : 5$

3)  $45 : 36 = \underline{\hspace{2cm}} : 4$

4)  $8 : 16 = 12 : \underline{\hspace{2cm}}$

5)  $7 : 21 = 6 : \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $14 : \underline{\hspace{2cm}} = 7 : 4$

7)  $8 : \underline{\hspace{2cm}} = 56 : 49$

8)  $\underline{\hspace{2cm}} : 3 = 8 : 12$

9)  $56 : 7 = \underline{\hspace{2cm}} : 1$

10)  $18 : \underline{\hspace{2cm}} = 3 : 5$

11)  $40 : \underline{\hspace{2cm}} = 5 : 9$

12)  $5 : 8 = \underline{\hspace{2cm}} : 24$

13)  $12 : 16 = 24 : \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $3 : \underline{\hspace{2cm}} = 1 : 5$

15)  $48 : 72 = 54 : \underline{\hspace{2cm}}$

16)  $16 : 24 = \underline{\hspace{2cm}} : 54$

17)  $54 : 18 = \underline{\hspace{2cm}} : 3$

18)  $6 : \underline{\hspace{2cm}} = 14 : 42$

19)  $48 : 24 = 6 : \underline{\hspace{2cm}}$

20)  $6 : \underline{\hspace{2cm}} = 18 : 3$

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