



Reduce each ratio to its lowest form.

Ex) 24 : 6 4 : 1

1) 16 : 12 \_\_\_\_\_

2) 15 : 35 \_\_\_\_\_

3) 24 : 80 \_\_\_\_\_

4) 60 : 50 \_\_\_\_\_

5) 56 : 7 \_\_\_\_\_

6) 27 : 12 \_\_\_\_\_

7) 20 : 14 \_\_\_\_\_

8) 2 : 4 \_\_\_\_\_

9) 21 : 27 \_\_\_\_\_

10) 63 : 35 \_\_\_\_\_

11) 63 : 18 \_\_\_\_\_

12) 64 : 24 \_\_\_\_\_

13) 6 : 42 \_\_\_\_\_

14) 15 : 12 \_\_\_\_\_

15) 32 : 36 \_\_\_\_\_

16) 12 : 21 \_\_\_\_\_

17) 49 : 56 \_\_\_\_\_

18) 36 : 6 \_\_\_\_\_

19) 12 : 30 \_\_\_\_\_

20) 48 : 56 \_\_\_\_\_

Answers

Ex. 4 : 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Reduce each ratio to its lowest form.

Ex)  $24 : 6 = \underline{4 : 1}$

1)  $16 : 12 = \underline{4 : 3}$

2)  $15 : 35 = \underline{3 : 7}$

3)  $24 : 80 = \underline{3 : 10}$

4)  $60 : 50 = \underline{6 : 5}$

5)  $56 : 7 = \underline{8 : 1}$

6)  $27 : 12 = \underline{9 : 4}$

7)  $20 : 14 = \underline{10 : 7}$

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

9)  $21 : 27 = \underline{7 : 9}$

10)  $63 : 35 = \underline{9 : 5}$

11)  $63 : 18 = \underline{7 : 2}$

12)  $64 : 24 = \underline{8 : 3}$

13)  $6 : 42 = \underline{1 : 7}$

14)  $15 : 12 = \underline{5 : 4}$

15)  $32 : 36 = \underline{8 : 9}$

16)  $12 : 21 = \underline{4 : 7}$

17)  $49 : 56 = \underline{7 : 8}$

18)  $36 : 6 = \underline{6 : 1}$

19)  $12 : 30 = \underline{2 : 5}$

20)  $48 : 56 = \underline{6 : 7}$

Answers

Ex.  $\underline{4 : 1}$

1.  $\underline{4 : 3}$

2.  $\underline{3 : 7}$

3.  $\underline{3 : 10}$

4.  $\underline{6 : 5}$

5.  $\underline{8 : 1}$

6.  $\underline{9 : 4}$

7.  $\underline{10 : 7}$

8.  $\underline{1 : 2}$

9.  $\underline{7 : 9}$

10.  $\underline{9 : 5}$

11.  $\underline{7 : 2}$

12.  $\underline{8 : 3}$

13.  $\underline{1 : 7}$

14.  $\underline{5 : 4}$

15.  $\underline{8 : 9}$

16.  $\underline{4 : 7}$

17.  $\underline{7 : 8}$

18.  $\underline{6 : 1}$

19.  $\underline{2 : 5}$

20.  $\underline{6 : 7}$