

Equivalent Ratios (G)

Determine the value of each unknown.

1. $9 : 8 = y : 56$

2. $10 : v = 40 : 4$

3. $8 : 1 = p : 3$

4. $35 : 30 = m : 6$

5. $r : 6 = 15 : 18$

6. $12 : 18 = 2 : x$

7. $1 : 9 = 2 : w$

8. $20 : 16 = q : 4$

9. $90 : f = 9 : 5$

10. $36 : 6 = t : 1$

11. $15 : 6 = 5 : s$

12. $a : 2 = 70 : 20$

13. $7 : n = 35 : 40$

14. $4 : k = 12 : 3$

15. $1 : 7 = c : 21$

16. $33 : 36 = j : 12$

17. $14 : d = 7 : 12$

18. $g : 1 = 72 : 6$

19. $4 : 20 = 1 : h$

20. $2 : 9 = 10 : b$