

Equivalent Ratios (A)

Determine the value of each unknown.

1. $80 : s = 10 : 7$

2. $10 : 30 = 1 : p$

3. $v : 33 = 7 : 11$

4. $3 : 2 = x : 4$

5. $q : 9 = 40 : 90$

6. $8 : h = 80 : 70$

7. $20 : 25 = t : 5$

8. $m : 24 = 7 : 3$

9. $1 : k = 6 : 72$

10. $5 : 8 = 30 : d$

11. $7 : 2 = 35 : g$

12. $108 : 99 = n : 11$

13. $j : 10 = 30 : 100$

14. $8 : 72 = 1 : y$

15. $63 : 36 = c : 4$

16. $18 : 4 = 9 : r$

17. $w : 8 = 12 : 32$

18. $2 : 1 = 6 : b$

19. $10 : 50 = a : 5$

20. $9 : 7 = f : 35$