

Rapports Équivalents (A)

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1. $b : 25 = 11 : 5$

2. $7 : 84 = d : 12$

3. $12 : 5 = m : 40$

4. $30 : 21 = a : 7$

5. $30 : 50 = 3 : k$

6. $15 : t = 3 : 1$

7. $2 : h = 20 : 90$

8. $y : 16 = 3 : 8$

9. $7 : 6 = 21 : n$

10. $28 : 20 = 7 : v$

11. $10 : 9 = c : 36$

12. $7 : 8 = x : 40$

13. $27 : 63 = 3 : p$

14. $4 : 9 = 36 : r$

15. $14 : j = 7 : 12$

16. $30 : 6 = w : 1$

17. $24 : s = 8 : 1$

18. $6 : 8 = 3 : g$

19. $f : 25 = 9 : 5$

20. $20 : 50 = q : 5$