

Rapports Équivalents (B)

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1. $1 : k = 8 : 80$

2. $35 : 14 = 5 : j$

3. $7 : 8 = c : 48$

4. $45 : x = 9 : 7$

5. $p : 9 = 16 : 18$

6. $63 : 18 = 7 : r$

7. $s : 7 = 55 : 35$

8. $1 : 6 = q : 36$

9. $1 : 4 = 6 : g$

10. $10 : 3 = v : 12$

11. $t : 6 = 40 : 48$

12. $42 : d = 7 : 3$

13. $m : 7 = 50 : 70$

14. $4 : n = 12 : 9$

15. $36 : 15 = y : 5$

16. $2 : 3 = h : 24$

17. $10 : b = 20 : 14$

18. $9 : 2 = w : 4$

19. $a : 1 = 16 : 8$

20. $f : 72 = 1 : 12$