

Rapports Équivalents (F)

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1. $49 : 70 = 7 : k$

2. $x : 27 = 5 : 9$

3. $72 : 42 = 12 : c$

4. $15 : 6 = 5 : d$

5. $3 : 6 = 1 : n$

6. $1 : 5 = s : 50$

7. $90 : 10 = a : 1$

8. $12 : 40 = 3 : q$

9. $y : 12 = 99 : 108$

10. $p : 16 = 9 : 4$

11. $4 : t = 24 : 30$

12. $88 : 40 = f : 5$

13. $5 : b = 35 : 56$

14. $1 : 3 = h : 30$

15. $63 : r = 7 : 8$

16. $12 : 1 = v : 3$

17. $7 : w = 35 : 55$

18. $m : 6 = 30 : 36$

19. $2 : 7 = g : 42$

20. $j : 30 = 7 : 3$