

Rapports Équivalents (E)

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1. $24 : 64 = q : 8$

2. $g : 16 = 7 : 4$

3. $2 : 7 = b : 28$

4. $7 : y = 1 : 9$

5. $w : 18 = 5 : 2$

6. $d : 9 = 30 : 27$

7. $m : 2 = 18 : 4$

8. $3 : 10 = 21 : n$

9. $63 : 28 = 9 : t$

10. $8 : 7 = j : 21$

11. $6 : 1 = 54 : p$

12. $3 : 5 = f : 45$

13. $50 : x = 5 : 11$

14. $25 : a = 5 : 1$

15. $2 : 3 = 10 : s$

16. $h : 12 = 2 : 24$

17. $r : 12 = 55 : 60$

18. $15 : k = 5 : 8$

19. $7 : 3 = v : 12$

20. $7 : 11 = 49 : c$