

Rapports Équivalents (C)

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1. $1 : 3 = 7 : r$

2. $2 : y = 20 : 90$

3. $14 : s = 7 : 8$

4. $2 : 5 = 16 : m$

5. $24 : 30 = 4 : q$

6. $1 : 7 = g : 49$

7. $10 : 3 = f : 9$

8. $2 : 18 = 1 : b$

9. $24 : 10 = w : 5$

10. $j : 10 = 5 : 1$

11. $99 : 63 = 11 : c$

12. $5 : h = 50 : 90$

13. $k : 22 = 5 : 11$

14. $a : 12 = 22 : 24$

15. $v : 25 = 7 : 5$

16. $1 : p = 4 : 8$

17. $80 : 30 = 8 : d$

18. $108 : 63 = n : 7$

19. $20 : x = 5 : 8$

20. $t : 3 = 14 : 6$