

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. $t : 3 = 14 : 6$

Rapports Équivalents (C) Réponses

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1. $1 : 3 = 7 : \underline{21}$
 $r = 21$

2. $2 : \underline{9} = 20 : 90$
 $y = 9$

3. $14 : \underline{16} = 7 : 8$
 $s = 16$

4. $2 : 5 = 16 : \underline{40}$
 $m = 40$

5. $24 : 30 = 4 : \underline{5}$
 $q = 5$

6. $1 : 7 = \underline{7} : 49$
 $g = 7$

7. $10 : 3 = \underline{30} : 9$
 $f = 30$

8. $2 : 18 = 1 : \underline{9}$
 $b = 9$

9. $24 : 10 = \underline{12} : 5$
 $w = 12$

10. $\underline{50} : 10 = 5 : 1$
 $j = 50$

11. $99 : 63 = 11 : \underline{7}$
 $c = 7$

12. $5 : \underline{9} = 50 : 90$
 $h = 9$

13. $\underline{10} : 22 = 5 : 11$
 $k = 10$

14. $\underline{11} : 12 = 22 : 24$
 $a = 11$

15. $\underline{35} : 25 = 7 : 5$
 $v = 35$

16. $1 : \underline{2} = 4 : 8$
 $p = 2$

17. $80 : 30 = 8 : \underline{3}$
 $d = 3$

18. $108 : 63 = \underline{12} : 7$
 $n = 12$

19. $20 : \underline{32} = 5 : 8$
 $x = 32$

20. $\underline{7} : 3 = 14 : 6$
 $t = 7$