

Rapports Équivalents (J)

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1. $4 : 9 = 28 : d$

2. $5 : 1 = 45 : x$

3. $64 : 24 = 8 : r$

4. $5 : 4 = 50 : s$

5. $8 : 1 = 56 : p$

6. $v : 27 = 5 : 3$

7. $20 : 5 = 4 : c$

8. $11 : 12 = 77 : q$

9. $m : 48 = 7 : 6$

10. $3 : w = 1 : 9$

11. $h : 10 = 2 : 5$

12. $108 : 45 = 12 : g$

13. $45 : 35 = 9 : k$

14. $1 : 12 = f : 24$

15. $t : 4 = 10 : 1$

16. $n : 10 = 6 : 1$

17. $72 : y = 9 : 10$

18. $56 : 40 = b : 5$

19. $12 : a = 60 : 35$

20. $63 : 90 = 7 : j$

Rapports Équivalents (J) Réponses

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1. $4 : 9 = 28 : \underline{63}$
 $d = 63$

2. $5 : 1 = 45 : \underline{9}$
 $x = 9$

3. $64 : 24 = 8 : \underline{3}$
 $r = 3$

4. $5 : 4 = 50 : \underline{40}$
 $s = 40$

5. $8 : 1 = 56 : \underline{7}$
 $p = 7$

6. $\underline{45} : 27 = 5 : 3$
 $v = 45$

7. $20 : 5 = 4 : \underline{1}$
 $c = 1$

8. $11 : 12 = 77 : \underline{84}$
 $q = 84$

9. $\underline{56} : 48 = 7 : 6$
 $m = 56$

10. $3 : \underline{27} = 1 : 9$
 $w = 27$

11. $\underline{4} : 10 = 2 : 5$
 $h = 4$

12. $108 : 45 = 12 : \underline{5}$
 $g = 5$

13. $45 : 35 = 9 : \underline{7}$
 $k = 7$

14. $1 : 12 = \underline{2} : 24$
 $f = 2$

15. $\underline{40} : 4 = 10 : 1$
 $t = 40$

16. $\underline{60} : 10 = 6 : 1$
 $n = 60$

17. $72 : \underline{80} = 9 : 10$
 $y = 80$

18. $56 : 40 = \underline{7} : 5$
 $b = 7$

19. $12 : \underline{7} = 60 : 35$
 $a = 7$

20. $63 : 90 = 7 : \underline{10}$
 $j = 10$