

Rapports Équivalents (A)

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1. $b : 25 = 11 : 5$

2. $7 : 84 = d : 12$

3. $12 : 5 = m : 40$

4. $30 : 21 = a : 7$

5. $30 : 50 = 3 : k$

6. $15 : t = 3 : 1$

7. $2 : h = 20 : 90$

8. $y : 16 = 3 : 8$

9. $7 : 6 = 21 : n$

10. $28 : 20 = 7 : v$

11. $10 : 9 = c : 36$

12. $7 : 8 = x : 40$

13. $27 : 63 = 3 : p$

14. $4 : 9 = 36 : r$

15. $14 : j = 7 : 12$

16. $30 : 6 = w : 1$

17. $24 : s = 8 : 1$

18. $6 : 8 = 3 : g$

19. $f : 25 = 9 : 5$

20. $20 : 50 = q : 5$

Rapports Équivalents (A) Réponses

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1. $\underline{55} : 25 = 11 : 5$
 $b = 55$

2. $7 : 84 = \underline{1} : 12$
 $d = 1$

3. $12 : 5 = \underline{96} : 40$
 $m = 96$

4. $30 : 21 = \underline{10} : 7$
 $a = 10$

5. $30 : 50 = 3 : \underline{5}$
 $k = 5$

6. $15 : \underline{5} = 3 : 1$
 $t = 5$

7. $2 : \underline{9} = 20 : 90$
 $h = 9$

8. $\underline{6} : 16 = 3 : 8$
 $y = 6$

9. $7 : 6 = 21 : \underline{18}$
 $n = 18$

10. $28 : 20 = 7 : \underline{5}$
 $v = 5$

11. $10 : 9 = \underline{40} : 36$
 $c = 40$

12. $7 : 8 = \underline{35} : 40$
 $x = 35$

13. $27 : 63 = 3 : \underline{7}$
 $p = 7$

14. $4 : 9 = 36 : \underline{81}$
 $r = 81$

15. $14 : \underline{24} = 7 : 12$
 $j = 24$

16. $30 : 6 = \underline{5} : 1$
 $w = 5$

17. $24 : \underline{3} = 8 : 1$
 $s = 3$

18. $6 : 8 = 3 : \underline{4}$
 $g = 4$

19. $\underline{45} : 25 = 9 : 5$
 $f = 45$

20. $20 : 50 = \underline{2} : 5$
 $q = 2$