

Rapports Équivalents (B)

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1. $1 : k = 8 : 80$

2. $35 : 14 = 5 : j$

3. $7 : 8 = c : 48$

4. $45 : x = 9 : 7$

5. $p : 9 = 16 : 18$

6. $63 : 18 = 7 : r$

7. $s : 7 = 55 : 35$

8. $1 : 6 = q : 36$

9. $1 : 4 = 6 : g$

10. $10 : 3 = v : 12$

11. $t : 6 = 40 : 48$

12. $42 : d = 7 : 3$

13. $m : 7 = 50 : 70$

14. $4 : n = 12 : 9$

15. $36 : 15 = y : 5$

16. $2 : 3 = h : 24$

17. $10 : b = 20 : 14$

18. $9 : 2 = w : 4$

19. $a : 1 = 16 : 8$

20. $f : 72 = 1 : 12$

Rapports Équivalents (B) Réponses

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1. $1 : \underline{10} = 8 : 80$
 $k = 10$

2. $35 : 14 = 5 : \underline{2}$
 $j = 2$

3. $7 : 8 = \underline{42} : 48$
 $c = 42$

4. $45 : \underline{35} = 9 : 7$
 $x = 35$

5. $\underline{8} : 9 = 16 : 18$
 $p = 8$

6. $63 : 18 = 7 : \underline{2}$
 $r = 2$

7. $\underline{11} : 7 = 55 : 35$
 $s = 11$

8. $1 : 6 = \underline{6} : 36$
 $q = 6$

9. $1 : 4 = 6 : \underline{24}$
 $g = 24$

10. $10 : 3 = \underline{40} : 12$
 $v = 40$

11. $\underline{5} : 6 = 40 : 48$
 $t = 5$

12. $42 : \underline{18} = 7 : 3$
 $d = 18$

13. $\underline{5} : 7 = 50 : 70$
 $m = 5$

14. $4 : \underline{3} = 12 : 9$
 $n = 3$

15. $36 : 15 = \underline{12} : 5$
 $y = 12$

16. $2 : 3 = \underline{16} : 24$
 $h = 16$

17. $10 : \underline{7} = 20 : 14$
 $b = 7$

18. $9 : 2 = \underline{18} : 4$
 $w = 18$

19. $\underline{2} : 1 = 16 : 8$
 $a = 2$

20. $\underline{6} : 72 = 1 : 12$
 $f = 6$