

Rapports Équivalents (F)

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1. $49 : 70 = 7 : k$

2. $x : 27 = 5 : 9$

3. $72 : 42 = 12 : c$

4. $15 : 6 = 5 : d$

5. $3 : 6 = 1 : n$

6. $1 : 5 = s : 50$

7. $90 : 10 = a : 1$

8. $12 : 40 = 3 : q$

9. $y : 12 = 99 : 108$

10. $p : 16 = 9 : 4$

11. $4 : t = 24 : 30$

12. $88 : 40 = f : 5$

13. $5 : b = 35 : 56$

14. $1 : 3 = h : 30$

15. $63 : r = 7 : 8$

16. $12 : 1 = v : 3$

17. $7 : w = 35 : 55$

18. $m : 6 = 30 : 36$

19. $2 : 7 = g : 42$

20. $j : 30 = 7 : 3$

Rapports Équivalents (F) Réponses

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1. $49 : 70 = 7 : \underline{10}$
 $k = 10$

2. $\underline{15} : 27 = 5 : 9$
 $x = 15$

3. $72 : 42 = 12 : \underline{7}$
 $c = 7$

4. $15 : 6 = 5 : \underline{2}$
 $d = 2$

5. $3 : 6 = 1 : \underline{2}$
 $n = 2$

6. $1 : 5 = \underline{10} : 50$
 $s = 10$

7. $90 : 10 = \underline{9} : 1$
 $a = 9$

8. $12 : 40 = 3 : \underline{10}$
 $q = 10$

9. $\underline{11} : 12 = 99 : 108$
 $y = 11$

10. $\underline{36} : 16 = 9 : 4$
 $p = 36$

11. $4 : \underline{5} = 24 : 30$
 $t = 5$

12. $88 : 40 = \underline{11} : 5$
 $f = 11$

13. $5 : \underline{8} = 35 : 56$
 $b = 8$

14. $1 : 3 = \underline{10} : 30$
 $h = 10$

15. $63 : \underline{72} = 7 : 8$
 $r = 72$

16. $12 : 1 = \underline{36} : 3$
 $v = 36$

17. $7 : \underline{11} = 35 : 55$
 $w = 11$

18. $\underline{5} : 6 = 30 : 36$
 $m = 5$

19. $2 : 7 = \underline{12} : 42$
 $g = 12$

20. $\underline{70} : 30 = 7 : 3$
 $j = 70$