

Rapports Équivalents (I)

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1. $10 : p = 90 : 63$

2. $s : 1 = 36 : 9$

3. $12 : 7 = 84 : n$

4. $30 : 72 = 5 : y$

5. $m : 2 = 2 : 4$

6. $2 : c = 1 : 10$

7. $9 : 8 = d : 24$

8. $7 : 11 = h : 99$

9. $x : 55 = 5 : 11$

10. $r : 49 = 4 : 7$

11. $6 : b = 1 : 9$

12. $7 : 6 = k : 24$

13. $24 : v = 8 : 5$

14. $3 : 5 = 15 : f$

15. $30 : 24 = 5 : w$

16. $4 : 9 = a : 63$

17. $7 : g = 56 : 24$

18. $t : 1 = 21 : 7$

19. $16 : j = 8 : 1$

20. $q : 27 = 2 : 9$

Rapports Équivalents (I) Réponses

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1. $10 : \underline{7} = 90 : 63$
 $p = 7$

2. $\underline{4} : 1 = 36 : 9$
 $s = 4$

3. $12 : 7 = 84 : \underline{49}$
 $n = 49$

4. $30 : 72 = 5 : \underline{12}$
 $y = 12$

5. $\underline{1} : 2 = 2 : 4$
 $m = 1$

6. $2 : \underline{20} = 1 : 10$
 $c = 20$

7. $9 : 8 = \underline{27} : 24$
 $d = 27$

8. $7 : 11 = \underline{63} : 99$
 $h = 63$

9. $\underline{25} : 55 = 5 : 11$
 $x = 25$

10. $\underline{28} : 49 = 4 : 7$
 $r = 28$

11. $6 : \underline{54} = 1 : 9$
 $b = 54$

12. $7 : 6 = \underline{28} : 24$
 $k = 28$

13. $24 : \underline{15} = 8 : 5$
 $v = 15$

14. $3 : 5 = 15 : \underline{25}$
 $f = 25$

15. $30 : 24 = 5 : \underline{4}$
 $w = 4$

16. $4 : 9 = \underline{28} : 63$
 $a = 28$

17. $7 : \underline{3} = 56 : 24$
 $g = 3$

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

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

20. $\underline{6} : 27 = 2 : 9$
 $q = 6$