

Rapports Équivalents (E)

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1. $24 : 64 = q : 8$

2. $g : 16 = 7 : 4$

3. $2 : 7 = b : 28$

4. $7 : y = 1 : 9$

5. $w : 18 = 5 : 2$

6. $d : 9 = 30 : 27$

7. $m : 2 = 18 : 4$

8. $3 : 10 = 21 : n$

9. $63 : 28 = 9 : t$

10. $8 : 7 = j : 21$

11. $6 : 1 = 54 : p$

12. $3 : 5 = f : 45$

13. $50 : x = 5 : 11$

14. $25 : a = 5 : 1$

15. $2 : 3 = 10 : s$

16. $h : 12 = 2 : 24$

17. $r : 12 = 55 : 60$

18. $15 : k = 5 : 8$

19. $7 : 3 = v : 12$

20. $7 : 11 = 49 : c$

Rapports Équivalents (E) Réponses

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1. $24 : 64 = \underline{3} : 8$
 $q = 3$

2. $\underline{28} : 16 = 7 : 4$
 $g = 28$

3. $2 : 7 = \underline{8} : 28$
 $b = 8$

4. $7 : \underline{63} = 1 : 9$
 $y = 63$

5. $\underline{45} : 18 = 5 : 2$
 $w = 45$

6. $\underline{10} : 9 = 30 : 27$
 $d = 10$

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

8. $3 : 10 = 21 : \underline{70}$
 $n = 70$

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

10. $8 : 7 = \underline{24} : 21$
 $j = 24$

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

12. $3 : 5 = \underline{27} : 45$
 $f = 27$

13. $50 : \underline{110} = 5 : 11$
 $x = 110$

14. $25 : \underline{5} = 5 : 1$
 $a = 5$

15. $2 : 3 = 10 : \underline{15}$
 $s = 15$

16. $\underline{1} : 12 = 2 : 24$
 $h = 1$

17. $\underline{11} : 12 = 55 : 60$
 $r = 11$

18. $15 : \underline{24} = 5 : 8$
 $k = 24$

19. $7 : 3 = \underline{28} : 12$
 $v = 28$

20. $7 : 11 = 49 : \underline{77}$
 $c = 77$