

# Rapports Équivalents (J)

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1.  $4 : 9 = 28 : d$

2.  $5 : 1 = 45 : x$

3.  $64 : 24 = 8 : r$

4.  $5 : 4 = 50 : s$

5.  $8 : 1 = 56 : p$

6.  $v : 27 = 5 : 3$

7.  $20 : 5 = 4 : c$

8.  $11 : 12 = 77 : q$

9.  $m : 48 = 7 : 6$

10.  $3 : w = 1 : 9$

11.  $h : 10 = 2 : 5$

12.  $108 : 45 = 12 : g$

13.  $45 : 35 = 9 : k$

14.  $1 : 12 = f : 24$

15.  $t : 4 = 10 : 1$

16.  $n : 10 = 6 : 1$

17.  $72 : y = 9 : 10$

18.  $56 : 40 = b : 5$

19.  $12 : a = 60 : 35$

20.  $63 : 90 = 7 : j$