

# 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.  $q : 27 = 2 : 9$