

## Equivalent Ratios (A)

Determine the value of each unknown.

1.  $80 : s = 10 : 7$

2.  $10 : 30 = 1 : p$

3.  $v : 33 = 7 : 11$

4.  $3 : 2 = x : 4$

5.  $q : 9 = 40 : 90$

6.  $8 : h = 80 : 70$

7.  $20 : 25 = t : 5$

8.  $m : 24 = 7 : 3$

9.  $1 : k = 6 : 72$

10.  $5 : 8 = 30 : d$

11.  $7 : 2 = 35 : g$

12.  $108 : 99 = n : 11$

13.  $j : 10 = 30 : 100$

14.  $8 : 72 = 1 : y$

15.  $63 : 36 = c : 4$

16.  $18 : 4 = 9 : r$

17.  $w : 8 = 12 : 32$

18.  $2 : 1 = 6 : b$

19.  $10 : 50 = a : 5$

20.  $9 : 7 = f : 35$