

## Rapports Équivalents (C)

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1.  $1 : 3 = 7 : r$

2.  $2 : y = 20 : 90$

3.  $14 : s = 7 : 8$

4.  $2 : 5 = 16 : m$

5.  $24 : 30 = 4 : q$

6.  $1 : 7 = g : 49$

7.  $10 : 3 = f : 9$

8.  $2 : 18 = 1 : b$

9.  $24 : 10 = w : 5$

10.  $j : 10 = 5 : 1$

11.  $99 : 63 = 11 : c$

12.  $5 : h = 50 : 90$

13.  $k : 22 = 5 : 11$

14.  $a : 12 = 22 : 24$

15.  $v : 25 = 7 : 5$

16.  $1 : p = 4 : 8$

17.  $80 : 30 = 8 : d$

18.  $108 : 63 = n : 7$

19.  $20 : x = 5 : 8$

20.  $t : 3 = 14 : 6$

# Rapports Équivalents (C) Réponses

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

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

2.  $2 : \underline{9} = 20 : 90$   
 $y = 9$

3.  $14 : \underline{16} = 7 : 8$   
 $s = 16$

4.  $2 : 5 = 16 : \underline{40}$   
 $m = 40$

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

6.  $1 : 7 = \underline{7} : 49$   
 $g = 7$

7.  $10 : 3 = \underline{30} : 9$   
 $f = 30$

8.  $2 : 18 = 1 : \underline{9}$   
 $b = 9$

9.  $24 : 10 = \underline{12} : 5$   
 $w = 12$

10.  $\underline{50} : 10 = 5 : 1$   
 $j = 50$

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

12.  $5 : \underline{9} = 50 : 90$   
 $h = 9$

13.  $\underline{10} : 22 = 5 : 11$   
 $k = 10$

14.  $\underline{11} : 12 = 22 : 24$   
 $a = 11$

15.  $\underline{35} : 25 = 7 : 5$   
 $v = 35$

16.  $1 : \underline{2} = 4 : 8$   
 $p = 2$

17.  $80 : 30 = 8 : \underline{3}$   
 $d = 3$

18.  $108 : 63 = \underline{12} : 7$   
 $n = 12$

19.  $20 : \underline{32} = 5 : 8$   
 $x = 32$

20.  $\underline{7} : 3 = 14 : 6$   
 $t = 7$