

# Rapports Équivalents (G)

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1.  $7 : 12 = \underline{\quad} : 120$

2.  $7 : 1 = 21 : \underline{\quad}$

3.  $1 : 9 = \underline{\quad} : 90$

4.  $1 : 3 = \underline{\quad} : 27$

5.  $2 : 7 = 6 : \underline{\quad}$

6.  $7 : 11 = \underline{\quad} : 88$

7.  $3 : 4 = 24 : \underline{\quad}$

8.  $7 : 4 = 70 : \underline{\quad}$

9.  $12 : 5 = 36 : \underline{\quad}$

10.  $9 : 4 = \underline{\quad} : 20$

11.  $10 : 9 = 90 : \underline{\quad}$

12.  $6 : 1 = 30 : \underline{\quad}$

13.  $9 : 2 = 36 : \underline{\quad}$

14.  $10 : 1 = \underline{\quad} : 5$

15.  $7 : 9 = \underline{\quad} : 90$

16.  $12 : 1 = 84 : \underline{\quad}$

17.  $7 : 5 = \underline{\quad} : 45$

18.  $3 : 7 = 27 : \underline{\quad}$

19.  $10 : 7 = 80 : \underline{\quad}$

20.  $11 : 12 = 33 : \underline{\quad}$

# Rapports Équivalents (G) Réponses

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1.  $7 : 12 = \underline{70} : 120$

2.  $7 : 1 = 21 : \underline{3}$

3.  $1 : 9 = \underline{10} : 90$

4.  $1 : 3 = \underline{9} : 27$

5.  $2 : 7 = 6 : \underline{21}$

6.  $7 : 11 = \underline{56} : 88$

7.  $3 : 4 = 24 : \underline{32}$

8.  $7 : 4 = 70 : \underline{40}$

9.  $12 : 5 = 36 : \underline{15}$

10.  $9 : 4 = \underline{45} : 20$

11.  $10 : 9 = 90 : \underline{81}$

12.  $6 : 1 = 30 : \underline{5}$

13.  $9 : 2 = 36 : \underline{8}$

14.  $10 : 1 = \underline{50} : 5$

15.  $7 : 9 = \underline{70} : 90$

16.  $12 : 1 = 84 : \underline{7}$

17.  $7 : 5 = \underline{63} : 45$

18.  $3 : 7 = 27 : \underline{63}$

19.  $10 : 7 = 80 : \underline{56}$

20.  $11 : 12 = 33 : \underline{36}$