

# Rapports Équivalents (H)

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1.  $1 : 12 = \underline{\quad} : 24$

2.  $12 : 5 = \underline{\quad} : 20$

3.  $11 : 12 = 88 : \underline{\quad}$

4.  $7 : 12 = \underline{\quad} : 60$

5.  $5 : 3 = 45 : \underline{\quad}$

6.  $7 : 10 = \underline{\quad} : 100$

7.  $1 : 4 = 6 : \underline{\quad}$

8.  $6 : 1 = 36 : \underline{\quad}$

9.  $7 : 1 = \underline{\quad} : 7$

10.  $7 : 3 = 70 : \underline{\quad}$

11.  $2 : 9 = 4 : \underline{\quad}$

12.  $3 : 10 = \underline{\quad} : 20$

13.  $5 : 1 = 35 : \underline{\quad}$

14.  $9 : 7 = \underline{\quad} : 49$

15.  $5 : 11 = \underline{\quad} : 44$

16.  $1 : 8 = 7 : \underline{\quad}$

17.  $7 : 8 = \underline{\quad} : 48$

18.  $9 : 1 = 90 : \underline{\quad}$

19.  $5 : 4 = 20 : \underline{\quad}$

20.  $5 : 9 = 15 : \underline{\quad}$

# Rapports Équivalents (H) Réponses

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1.  $1 : 12 = \underline{2} : 24$

2.  $12 : 5 = \underline{48} : 20$

3.  $11 : 12 = 88 : \underline{96}$

4.  $7 : 12 = \underline{35} : 60$

5.  $5 : 3 = 45 : \underline{27}$

6.  $7 : 10 = \underline{70} : 100$

7.  $1 : 4 = 6 : \underline{24}$

8.  $6 : 1 = 36 : \underline{6}$

9.  $7 : 1 = \underline{49} : 7$

10.  $7 : 3 = 70 : \underline{30}$

11.  $2 : 9 = 4 : \underline{18}$

12.  $3 : 10 = \underline{6} : 20$

13.  $5 : 1 = 35 : \underline{7}$

14.  $9 : 7 = \underline{63} : 49$

15.  $5 : 11 = \underline{20} : 44$

16.  $1 : 8 = 7 : \underline{56}$

17.  $7 : 8 = \underline{42} : 48$

18.  $9 : 1 = 90 : \underline{10}$

19.  $5 : 4 = 20 : \underline{16}$

20.  $5 : 9 = 15 : \underline{27}$