

# Rapports Équivalents (E)

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

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

2.  $3 : 1 = \underline{\quad} : 4$

3.  $12 : 1 = 84 : \underline{\quad}$

4.  $5 : 7 = 20 : \underline{\quad}$

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

6.  $12 : 11 = \underline{\quad} : 99$

7.  $5 : 6 = 35 : \underline{\quad}$

8.  $3 : 10 = \underline{\quad} : 30$

9.  $9 : 4 = \underline{\quad} : 36$

10.  $12 : 7 = \underline{\quad} : 28$

11.  $8 : 9 = \underline{\quad} : 81$

12.  $12 : 5 = 72 : \underline{\quad}$

13.  $4 : 5 = \underline{\quad} : 15$

14.  $9 : 10 = 81 : \underline{\quad}$

15.  $10 : 7 = 90 : \underline{\quad}$

16.  $2 : 9 = 20 : \underline{\quad}$

17.  $9 : 5 = \underline{\quad} : 50$

18.  $3 : 2 = 21 : \underline{\quad}$

19.  $3 : 4 = \underline{\quad} : 20$

20.  $1 : 9 = 2 : \underline{\quad}$

# Rapports Équivalents (E) Réponses

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1.  $2 : 7 = \underline{6} : 21$

2.  $3 : 1 = \underline{12} : 4$

3.  $12 : 1 = 84 : \underline{7}$

4.  $5 : 7 = 20 : \underline{28}$

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

6.  $12 : 11 = \underline{108} : 99$

7.  $5 : 6 = 35 : \underline{42}$

8.  $3 : 10 = \underline{9} : 30$

9.  $9 : 4 = \underline{81} : 36$

10.  $12 : 7 = \underline{48} : 28$

11.  $8 : 9 = \underline{72} : 81$

12.  $12 : 5 = 72 : \underline{30}$

13.  $4 : 5 = \underline{12} : 15$

14.  $9 : 10 = 81 : \underline{90}$

15.  $10 : 7 = 90 : \underline{63}$

16.  $2 : 9 = 20 : \underline{90}$

17.  $9 : 5 = \underline{90} : 50$

18.  $3 : 2 = 21 : \underline{14}$

19.  $3 : 4 = \underline{15} : 20$

20.  $1 : 9 = 2 : \underline{18}$