

## Rapports Équivalents (E)

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1.  $5 : 2 = \underline{\quad} : 20$

2.  $\underline{\quad} : 8 = 72 : 64$

3.  $1 : 6 = \underline{\quad} : 42$

4.  $9 : 7 = 72 : \underline{\quad}$

5.  $7 : 4 = 63 : \underline{\quad}$

6.  $12 : 7 = \underline{\quad} : 70$

7.  $\underline{\quad} : 1 = 84 : 7$

8.  $5 : \underline{\quad} = 25 : 30$

9.  $7 : 1 = 21 : \underline{\quad}$

10.  $\underline{\quad} : 4 = 72 : 32$

11.  $8 : \underline{\quad} = 64 : 24$

12.  $\underline{\quad} : 1 = 24 : 6$

13.  $5 : \underline{\quad} = 20 : 36$

14.  $5 : 12 = 25 : \underline{\quad}$

15.  $9 : 10 = 72 : \underline{\quad}$

16.  $3 : 2 = 15 : \underline{\quad}$

17.  $10 : 7 = \underline{\quad} : 49$

18.  $1 : 9 = \underline{\quad} : 81$

19.  $\underline{\quad} : 11 = 21 : 33$

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

# Rapports Équivalents (E) Réponses

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1.  $5 : 2 = \underline{50} : 20$

2.  $\underline{9} : 8 = 72 : 64$

3.  $1 : 6 = \underline{7} : 42$

4.  $9 : 7 = 72 : \underline{56}$

5.  $7 : 4 = 63 : \underline{36}$

6.  $12 : 7 = \underline{120} : 70$

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

8.  $5 : \underline{6} = 25 : 30$

9.  $7 : 1 = 21 : \underline{3}$

10.  $\underline{9} : 4 = 72 : 32$

11.  $8 : \underline{3} = 64 : 24$

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

13.  $5 : \underline{9} = 20 : 36$

14.  $5 : 12 = 25 : \underline{60}$

15.  $9 : 10 = 72 : \underline{80}$

16.  $3 : 2 = 15 : \underline{10}$

17.  $10 : 7 = \underline{70} : 49$

18.  $1 : 9 = \underline{9} : 81$

19.  $\underline{7} : 11 = 21 : 33$

20.  $7 : 6 = 14 : \underline{12}$