

# Rapports Équivalents (I)

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1.  $7 : 1 = 56 : \underline{\quad}$

2.  $11 : 5 = \underline{\quad} : 30$

3.  $1 : 2 = 9 : \underline{\quad}$

4.  $11 : 12 = \underline{\quad} : 36$

5.  $9 : 1 = 72 : \underline{\quad}$

6.  $1 : 8 = \underline{\quad} : 72$

7.  $5 : 1 = 40 : \underline{\quad}$

8.  $10 : 3 = \underline{\quad} : 15$

9.  $6 : 1 = 60 : \underline{\quad}$

10.  $7 : 11 = 21 : \underline{\quad}$

11.  $3 : 5 = \underline{\quad} : 50$

12.  $10 : 9 = \underline{\quad} : 36$

13.  $5 : 6 = \underline{\quad} : 12$

14.  $1 : 10 = \underline{\quad} : 100$

15.  $5 : 7 = 30 : \underline{\quad}$

16.  $1 : 4 = \underline{\quad} : 28$

17.  $9 : 8 = 36 : \underline{\quad}$

18.  $12 : 5 = 36 : \underline{\quad}$

19.  $4 : 7 = 32 : \underline{\quad}$

20.  $2 : 3 = \underline{\quad} : 15$

# Rapports Équivalents (I) Réponses

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

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

2.  $11 : 5 = \underline{66} : 30$

3.  $1 : 2 = 9 : \underline{18}$

4.  $11 : 12 = \underline{33} : 36$

5.  $9 : 1 = 72 : \underline{8}$

6.  $1 : 8 = \underline{9} : 72$

7.  $5 : 1 = 40 : \underline{8}$

8.  $10 : 3 = \underline{50} : 15$

9.  $6 : 1 = 60 : \underline{10}$

10.  $7 : 11 = 21 : \underline{33}$

11.  $3 : 5 = \underline{30} : 50$

12.  $10 : 9 = \underline{40} : 36$

13.  $5 : 6 = \underline{10} : 12$

14.  $1 : 10 = \underline{10} : 100$

15.  $5 : 7 = 30 : \underline{42}$

16.  $1 : 4 = \underline{7} : 28$

17.  $9 : 8 = 36 : \underline{32}$

18.  $12 : 5 = 36 : \underline{15}$

19.  $4 : 7 = 32 : \underline{56}$

20.  $2 : 3 = \underline{10} : 15$