

# Rapports Équivalents (F)

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1.  $1 : 4 = 8 : \underline{\quad}$

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

3.  $7 : 1 = 56 : \underline{\quad}$

4.  $6 : 5 = 48 : \underline{\quad}$

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

6.  $7 : 12 = \underline{\quad} : 96$

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

8.  $7 : 5 = 42 : \underline{\quad}$

9.  $12 : 11 = 24 : \underline{\quad}$

10.  $1 : 5 = 8 : \underline{\quad}$

11.  $10 : 3 = \underline{\quad} : 27$

12.  $3 : 4 = \underline{\quad} : 28$

13.  $9 : 8 = \underline{\quad} : 32$

14.  $11 : 7 = 44 : \underline{\quad}$

15.  $11 : 5 = \underline{\quad} : 30$

16.  $6 : 1 = 36 : \underline{\quad}$

17.  $12 : 1 = 72 : \underline{\quad}$

18.  $5 : 8 = \underline{\quad} : 16$

19.  $7 : 9 = \underline{\quad} : 36$

20.  $10 : 7 = \underline{\quad} : 21$

# Rapports Équivalents (F) Réponses

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1.  $1 : 4 = 8 : \underline{32}$

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

3.  $7 : 1 = 56 : \underline{8}$

4.  $6 : 5 = 48 : \underline{40}$

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

6.  $7 : 12 = \underline{56} : 96$

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

8.  $7 : 5 = 42 : \underline{30}$

9.  $12 : 11 = 24 : \underline{22}$

10.  $1 : 5 = 8 : \underline{40}$

11.  $10 : 3 = \underline{90} : 27$

12.  $3 : 4 = \underline{21} : 28$

13.  $9 : 8 = \underline{36} : 32$

14.  $11 : 7 = 44 : \underline{28}$

15.  $11 : 5 = \underline{66} : 30$

16.  $6 : 1 = 36 : \underline{6}$

17.  $12 : 1 = 72 : \underline{6}$

18.  $5 : 8 = \underline{10} : 16$

19.  $7 : 9 = \underline{28} : 36$

20.  $10 : 7 = \underline{30} : 21$