

Rapports Équivalents (J)

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1. $6 : 7 = 36 : \underline{\quad}$

2. $7 : 1 = 56 : \underline{\quad}$

3. $11 : 5 = \underline{\quad} : 25$

4. $4 : 5 = \underline{\quad} : 25$

5. $10 : 3 = 80 : \underline{\quad}$

6. $7 : 12 = \underline{\quad} : 60$

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

8. $3 : 2 = 24 : \underline{\quad}$

9. $6 : 5 = 60 : \underline{\quad}$

10. $4 : 3 = 16 : \underline{\quad}$

11. $7 : 4 = \underline{\quad} : 24$

12. $12 : 1 = \underline{\quad} : 5$

13. $1 : 2 = 8 : \underline{\quad}$

14. $2 : 5 = 14 : \underline{\quad}$

15. $4 : 1 = 24 : \underline{\quad}$

16. $5 : 3 = 25 : \underline{\quad}$

17. $1 : 8 = \underline{\quad} : 40$

18. $4 : 9 = 24 : \underline{\quad}$

19. $9 : 5 = 27 : \underline{\quad}$

20. $3 : 1 = \underline{\quad} : 5$

Rapports Équivalents (J) Réponses

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1. $6 : 7 = 36 : \underline{42}$

2. $7 : 1 = 56 : \underline{8}$

3. $11 : 5 = \underline{55} : 25$

4. $4 : 5 = \underline{20} : 25$

5. $10 : 3 = 80 : \underline{24}$

6. $7 : 12 = \underline{35} : 60$

7. $7 : 5 = \underline{49} : 35$

8. $3 : 2 = 24 : \underline{16}$

9. $6 : 5 = 60 : \underline{50}$

10. $4 : 3 = 16 : \underline{12}$

11. $7 : 4 = \underline{42} : 24$

12. $12 : 1 = \underline{60} : 5$

13. $1 : 2 = 8 : \underline{16}$

14. $2 : 5 = 14 : \underline{35}$

15. $4 : 1 = 24 : \underline{6}$

16. $5 : 3 = 25 : \underline{15}$

17. $1 : 8 = \underline{5} : 40$

18. $4 : 9 = 24 : \underline{54}$

19. $9 : 5 = 27 : \underline{15}$

20. $3 : 1 = \underline{15} : 5$