

Rapports Équivalents (E)

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport

1. $1 : 5 = 4 : \underline{\quad}$

2. $1 : 7 = 5 : \underline{\quad}$

3. $3 : 4 = 9 : \underline{\quad}$

4. $9 : 2 = \underline{\quad} : 8$

5. $7 : 4 = \underline{\quad} : 12$

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

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

8. $8 : 1 = 24 : \underline{\quad}$

9. $2 : 1 = 8 : \underline{\quad}$

10. $1 : 6 = 2 : \underline{\quad}$

11. $4 : 1 = \underline{\quad} : 2$

12. $8 : 5 = \underline{\quad} : 20$

13. $4 : 9 = 20 : \underline{\quad}$

14. $7 : 2 = \underline{\quad} : 10$

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

16. $1 : 3 = 5 : \underline{\quad}$

17. $3 : 10 = 12 : \underline{\quad}$

18. $7 : 10 = \underline{\quad} : 50$

19. $12 : 1 = 48 : \underline{\quad}$

20. $5 : 7 = \underline{\quad} : 14$

Rapports Équivalents (E) Réponses

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport

1. $1 : 5 = 4 : \underline{20}$

2. $1 : 7 = 5 : \underline{35}$

3. $3 : 4 = 9 : \underline{12}$

4. $9 : 2 = \underline{36} : 8$

5. $7 : 4 = \underline{21} : 12$

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

7. $4 : 5 = 20 : \underline{25}$

8. $8 : 1 = 24 : \underline{3}$

9. $2 : 1 = 8 : \underline{4}$

10. $1 : 6 = 2 : \underline{12}$

11. $4 : 1 = \underline{8} : 2$

12. $8 : 5 = \underline{32} : 20$

13. $4 : 9 = 20 : \underline{45}$

14. $7 : 2 = \underline{35} : 10$

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

16. $1 : 3 = 5 : \underline{15}$

17. $3 : 10 = 12 : \underline{40}$

18. $7 : 10 = \underline{35} : 50$

19. $12 : 1 = 48 : \underline{4}$

20. $5 : 7 = \underline{10} : 14$