

Rapports Équivalents (C)

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1. $\underline{\quad} : 3 = 64 : 24$

2. $\underline{\quad} : 12 = 2 : 24$

3. $4 : \underline{\quad} = 20 : 5$

4. $9 : \underline{\quad} = 63 : 56$

5. $1 : \underline{\quad} = 9 : 63$

6. $4 : \underline{\quad} = 20 : 15$

7. $7 : \underline{\quad} = 63 : 45$

8. $\underline{\quad} : 8 = 35 : 56$

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

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

11. $12 : \underline{\quad} = 24 : 10$

12. $7 : \underline{\quad} = 21 : 12$

13. $3 : \underline{\quad} = 12 : 28$

14. $5 : \underline{\quad} = 25 : 15$

15. $9 : \underline{\quad} = 54 : 12$

16. $9 : \underline{\quad} = 81 : 9$

17. $5 : \underline{\quad} = 25 : 45$

18. $\underline{\quad} : 7 = 80 : 70$

19. $7 : \underline{\quad} = 70 : 90$

20. $5 : \underline{\quad} = 40 : 88$

Rapports Équivalents (C) Réponses

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

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

2. $\underline{1} : 12 = 2 : 24$

3. $4 : \underline{1} = 20 : 5$

4. $9 : \underline{8} = 63 : 56$

5. $1 : \underline{7} = 9 : 63$

6. $4 : \underline{3} = 20 : 15$

7. $7 : \underline{5} = 63 : 45$

8. $\underline{5} : 8 = 35 : 56$

9. $10 : \underline{3} = 40 : 12$

10. $\underline{2} : 1 = 4 : 2$

11. $12 : \underline{5} = 24 : 10$

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

13. $3 : \underline{7} = 12 : 28$

14. $5 : \underline{3} = 25 : 15$

15. $9 : \underline{2} = 54 : 12$

16. $9 : \underline{1} = 81 : 9$

17. $5 : \underline{9} = 25 : 45$

18. $\underline{8} : 7 = 80 : 70$

19. $7 : \underline{9} = 70 : 90$

20. $5 : \underline{11} = 40 : 88$