

Rapports Équivalents (D)

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1. $7 : 12 = 70 : \underline{\quad}$

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

3. $1 : 6 = 5 : \underline{\quad}$

4. $12 : 11 = 48 : \underline{\quad}$

5. $1 : 7 = \underline{\quad} : 14$

6. $8 : 3 = 56 : \underline{\quad}$

7. $3 : 2 = \underline{\quad} : 14$

8. $8 : 9 = \underline{\quad} : 72$

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

10. $7 : 5 = \underline{\quad} : 45$

11. $5 : 11 = \underline{\quad} : 99$

12. $5 : 6 = 35 : \underline{\quad}$

13. $7 : 8 = 42 : \underline{\quad}$

14. $4 : 5 = 32 : \underline{\quad}$

15. $8 : 1 = \underline{\quad} : 4$

16. $9 : 2 = 36 : \underline{\quad}$

17. $1 : 12 = \underline{\quad} : 24$

18. $4 : 9 = 12 : \underline{\quad}$

19. $2 : 1 = 16 : \underline{\quad}$

20. $3 : 7 = \underline{\quad} : 14$

Rapports Équivalents (D) Réponses

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1. $7 : 12 = 70 : \underline{120}$

2. $7 : 10 = 14 : \underline{20}$

3. $1 : 6 = 5 : \underline{30}$

4. $12 : 11 = 48 : \underline{44}$

5. $1 : 7 = \underline{2} : 14$

6. $8 : 3 = 56 : \underline{21}$

7. $3 : 2 = \underline{21} : 14$

8. $8 : 9 = \underline{64} : 72$

9. $1 : 3 = 9 : \underline{27}$

10. $7 : 5 = \underline{63} : 45$

11. $5 : 11 = \underline{45} : 99$

12. $5 : 6 = 35 : \underline{42}$

13. $7 : 8 = 42 : \underline{48}$

14. $4 : 5 = 32 : \underline{40}$

15. $8 : 1 = \underline{32} : 4$

16. $9 : 2 = 36 : \underline{8}$

17. $1 : 12 = \underline{2} : 24$

18. $4 : 9 = 12 : \underline{27}$

19. $2 : 1 = 16 : \underline{8}$

20. $3 : 7 = \underline{6} : 14$