

Rapports Équivalents (B)

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1. $5 : 1 = 45 : \underline{\quad}$

2. $1 : 10 = 5 : \underline{\quad}$

3. $1 : 6 = \underline{\quad} : 48$

4. $7 : 11 = 70 : \underline{\quad}$

5. $4 : 9 = 24 : \underline{\quad}$

6. $3 : 1 = 15 : \underline{\quad}$

7. $5 : 3 = \underline{\quad} : 15$

8. $9 : 10 = 63 : \underline{\quad}$

9. $10 : 7 = \underline{\quad} : 21$

10. $7 : 4 = \underline{\quad} : 24$

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

12. $7 : 8 = 14 : \underline{\quad}$

13. $8 : 3 = 48 : \underline{\quad}$

14. $1 : 12 = 2 : \underline{\quad}$

15. $7 : 2 = \underline{\quad} : 18$

16. $2 : 1 = \underline{\quad} : 9$

17. $3 : 2 = \underline{\quad} : 8$

18. $9 : 8 = \underline{\quad} : 24$

19. $9 : 7 = \underline{\quad} : 14$

20. $12 : 7 = \underline{\quad} : 70$

Rapports Équivalents (B) Réponses

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1. $5 : 1 = 45 : \underline{9}$

2. $1 : 10 = 5 : \underline{50}$

3. $1 : 6 = \underline{8} : 48$

4. $7 : 11 = 70 : \underline{110}$

5. $4 : 9 = 24 : \underline{54}$

6. $3 : 1 = 15 : \underline{5}$

7. $5 : 3 = \underline{25} : 15$

8. $9 : 10 = 63 : \underline{70}$

9. $10 : 7 = \underline{30} : 21$

10. $7 : 4 = \underline{42} : 24$

11. $5 : 11 = 15 : \underline{33}$

12. $7 : 8 = 14 : \underline{16}$

13. $8 : 3 = 48 : \underline{18}$

14. $1 : 12 = 2 : \underline{24}$

15. $7 : 2 = \underline{63} : 18$

16. $2 : 1 = \underline{18} : 9$

17. $3 : 2 = \underline{12} : 8$

18. $9 : 8 = \underline{27} : 24$

19. $9 : 7 = \underline{18} : 14$

20. $12 : 7 = \underline{120} : 70$