

Rapports Équivalents (A)

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport

1. $4 : 3 = 8 : \underline{\quad}$

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

3. $1 : 2 = \underline{\quad} : 8$

4. $12 : 11 = \underline{\quad} : 22$

5. $4 : 7 = \underline{\quad} : 14$

6. $5 : 6 = 25 : \underline{\quad}$

7. $2 : 9 = 10 : \underline{\quad}$

8. $10 : 7 = \underline{\quad} : 35$

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

10. $3 : 1 = 6 : \underline{\quad}$

11. $7 : 3 = \underline{\quad} : 6$

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

13. $3 : 8 = \underline{\quad} : 32$

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

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

16. $3 : 10 = \underline{\quad} : 40$

17. $7 : 12 = \underline{\quad} : 36$

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

19. $8 : 5 = \underline{\quad} : 10$

20. $5 : 3 = \underline{\quad} : 9$

Rapports Équivalents (A) Réponses

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport

1. $4 : 3 = 8 : \underline{6}$

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

3. $1 : 2 = \underline{4} : 8$

4. $12 : 11 = \underline{24} : 22$

5. $4 : 7 = \underline{8} : 14$

6. $5 : 6 = 25 : \underline{30}$

7. $2 : 9 = 10 : \underline{45}$

8. $10 : 7 = \underline{50} : 35$

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

10. $3 : 1 = 6 : \underline{2}$

11. $7 : 3 = \underline{14} : 6$

12. $5 : 4 = \underline{15} : 12$

13. $3 : 8 = \underline{12} : 32$

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

15. $1 : 6 = 3 : \underline{18}$

16. $3 : 10 = \underline{12} : 40$

17. $7 : 12 = \underline{21} : 36$

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

19. $8 : 5 = \underline{16} : 10$

20. $5 : 3 = \underline{15} : 9$