

Rapports Équivalents (I)

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport

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

2. $3 : 2 = 9 : \underline{\quad}$

3. $1 : 4 = \underline{\quad} : 16$

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

5. $7 : 11 = \underline{\quad} : 22$

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

7. $11 : 12 = 44 : \underline{\quad}$

8. $5 : 4 = 20 : \underline{\quad}$

9. $9 : 2 = \underline{\quad} : 6$

10. $9 : 4 = \underline{\quad} : 20$

11. $12 : 1 = 48 : \underline{\quad}$

12. $1 : 10 = \underline{\quad} : 40$

13. $5 : 9 = 10 : \underline{\quad}$

14. $5 : 2 = 10 : \underline{\quad}$

15. $8 : 5 = \underline{\quad} : 20$

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

17. $12 : 5 = \underline{\quad} : 25$

18. $8 : 3 = 16 : \underline{\quad}$

19. $5 : 6 = 20 : \underline{\quad}$

20. $7 : 4 = \underline{\quad} : 12$

Rapports Équivalents (I) Réponses

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport

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

2. $3 : 2 = 9 : \underline{6}$

3. $1 : 4 = \underline{4} : 16$

4. $8 : 7 = \underline{16} : 14$

5. $7 : 11 = \underline{14} : 22$

6. $5 : 3 = \underline{25} : 15$

7. $11 : 12 = 44 : \underline{48}$

8. $5 : 4 = 20 : \underline{16}$

9. $9 : 2 = \underline{27} : 6$

10. $9 : 4 = \underline{45} : 20$

11. $12 : 1 = 48 : \underline{4}$

12. $1 : 10 = \underline{4} : 40$

13. $5 : 9 = 10 : \underline{18}$

14. $5 : 2 = 10 : \underline{4}$

15. $8 : 5 = \underline{32} : 20$

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

17. $12 : 5 = \underline{60} : 25$

18. $8 : 3 = 16 : \underline{6}$

19. $5 : 6 = 20 : \underline{24}$

20. $7 : 4 = \underline{21} : 12$