

Rapports Équivalents (G)

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport

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

2. $1 : 8 = \underline{\quad} : 32$

3. $12 : 1 = 36 : \underline{\quad}$

4. $6 : 7 = \underline{\quad} : 28$

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

6. $12 : 11 = 60 : \underline{\quad}$

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

8. $5 : 6 = 15 : \underline{\quad}$

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

10. $7 : 3 = 21 : \underline{\quad}$

11. $7 : 9 = \underline{\quad} : 27$

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

13. $9 : 10 = \underline{\quad} : 50$

14. $3 : 1 = \underline{\quad} : 5$

15. $4 : 3 = \underline{\quad} : 9$

16. $10 : 3 = \underline{\quad} : 6$

17. $7 : 5 = \underline{\quad} : 15$

18. $7 : 10 = 14 : \underline{\quad}$

19. $2 : 3 = \underline{\quad} : 12$

20. $7 : 4 = 35 : \underline{\quad}$

Rapports Équivalents (G) Réponses

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport

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

2. $1 : 8 = \underline{4} : 32$

3. $12 : 1 = 36 : \underline{3}$

4. $6 : 7 = \underline{24} : 28$

5. $8 : 5 = \underline{24} : 15$

6. $12 : 11 = 60 : \underline{55}$

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

8. $5 : 6 = 15 : \underline{18}$

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

10. $7 : 3 = 21 : \underline{9}$

11. $7 : 9 = \underline{21} : 27$

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

13. $9 : 10 = \underline{45} : 50$

14. $3 : 1 = \underline{15} : 5$

15. $4 : 3 = \underline{12} : 9$

16. $10 : 3 = \underline{20} : 6$

17. $7 : 5 = \underline{21} : 15$

18. $7 : 10 = 14 : \underline{20}$

19. $2 : 3 = \underline{8} : 12$

20. $7 : 4 = 35 : \underline{20}$