

Rapports Équivalents (G)

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

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

2. $11 : \underline{\quad} = 88 : 96$

3. $4 : \underline{\quad} = 12 : 3$

4. $1 : \underline{\quad} = 3 : 9$

5. $\underline{\quad} : 6 = 9 : 54$

6. $1 : \underline{\quad} = 6 : 60$

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

8. $3 : \underline{\quad} = 12 : 20$

9. $\underline{\quad} : 4 = 56 : 32$

10. $\underline{\quad} : 12 = 56 : 96$

11. $1 : \underline{\quad} = 10 : 90$

12. $\underline{\quad} : 9 = 32 : 72$

13. $9 : \underline{\quad} = 36 : 20$

14. $\underline{\quad} : 9 = 32 : 36$

15. $5 : \underline{\quad} = 20 : 24$

16. $5 : \underline{\quad} = 50 : 110$

17. $2 : \underline{\quad} = 16 : 8$

18. $\underline{\quad} : 6 = 28 : 24$

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

20. $\underline{\quad} : 5 = 28 : 35$

Rapports Équivalents (G) Réponses

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

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

2. $11 : \underline{12} = 88 : 96$

3. $4 : \underline{1} = 12 : 3$

4. $1 : \underline{3} = 3 : 9$

5. $\underline{1} : 6 = 9 : 54$

6. $1 : \underline{10} = 6 : 60$

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

8. $3 : \underline{5} = 12 : 20$

9. $\underline{7} : 4 = 56 : 32$

10. $\underline{7} : 12 = 56 : 96$

11. $1 : \underline{9} = 10 : 90$

12. $\underline{4} : 9 = 32 : 72$

13. $9 : \underline{5} = 36 : 20$

14. $\underline{8} : 9 = 32 : 36$

15. $5 : \underline{6} = 20 : 24$

16. $5 : \underline{11} = 50 : 110$

17. $2 : \underline{1} = 16 : 8$

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

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

20. $\underline{4} : 5 = 28 : 35$