

Rapports Équivalents (A)

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1. $\underline{\quad} : 5 = 63 : 45$

2. $3 : 4 = \underline{\quad} : 12$

3. $8 : 5 = \underline{\quad} : 25$

4. $1 : 12 = 8 : \underline{\quad}$

5. $11 : \underline{\quad} = 66 : 72$

6. $7 : \underline{\quad} = 49 : 70$

7. $1 : \underline{\quad} = 3 : 30$

8. $\underline{\quad} : 9 = 100 : 90$

9. $7 : 1 = 70 : \underline{\quad}$

10. $9 : 7 = \underline{\quad} : 70$

11. $7 : \underline{\quad} = 42 : 48$

12. $4 : 9 = \underline{\quad} : 45$

13. $2 : 9 = 8 : \underline{\quad}$

14. $\underline{\quad} : 2 = 27 : 18$

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

16. $\underline{\quad} : 5 = 18 : 10$

17. $\underline{\quad} : 1 = 36 : 6$

18. $\underline{\quad} : 8 = 27 : 72$

19. $1 : \underline{\quad} = 6 : 18$

20. $\underline{\quad} : 10 = 27 : 90$

Rapports Équivalents (A) Réponses

Remplissez l'espace vide pour compléter chaque rapport.

1. $\underline{7} : 5 = 63 : 45$

2. $3 : 4 = \underline{9} : 12$

3. $8 : 5 = \underline{40} : 25$

4. $1 : 12 = 8 : \underline{96}$

5. $11 : \underline{12} = 66 : 72$

6. $7 : \underline{10} = 49 : 70$

7. $1 : \underline{10} = 3 : 30$

8. $\underline{10} : 9 = 100 : 90$

9. $7 : 1 = 70 : \underline{10}$

10. $9 : 7 = \underline{90} : 70$

11. $7 : \underline{8} = 42 : 48$

12. $4 : 9 = \underline{20} : 45$

13. $2 : 9 = 8 : \underline{36}$

14. $\underline{3} : 2 = 27 : 18$

15. $\underline{1} : 5 = 5 : 25$

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

17. $\underline{6} : 1 = 36 : 6$

18. $\underline{3} : 8 = 27 : 72$

19. $1 : \underline{3} = 6 : 18$

20. $\underline{3} : 10 = 27 : 90$