

Day of Remediation-Math

Miscellaneous Arithmetic Exercises

Creating Proportions (2)

(answers, page 109)

1. $\frac{7}{10} \times \frac{2}{2} = \frac{14}{20}$

2. $\frac{1}{4} \times \frac{2}{2} = \frac{2}{8}$

3. $\frac{7}{12} \times \text{---} = \frac{\text{---}}{24}$

4. $\frac{2}{3} \times \text{---} = \frac{\text{---}}{6}$

5. $\frac{9}{10} \times \text{---} = \frac{18}{\text{---}}$

6. $\frac{4}{9} \times \text{---} = \frac{\text{---}}{18}$

7. $\frac{3}{8} \times \text{---} = \frac{\text{---}}{16}$

8. $\frac{3}{4} \times \text{---} = \frac{6}{\text{---}}$

9. $\frac{1}{5} \times \text{---} = \frac{\text{---}}{10}$

10. $\frac{3}{5} \times \text{---} = \frac{\text{---}}{10}$

11. $\frac{7}{9} \times \text{---} = \frac{\text{---}}{18}$

12. $\frac{7}{8} \times \text{---} = \frac{\text{---}}{16}$

13. $\frac{11}{12} \times \text{---} = \frac{22}{\text{---}}$

14. $\frac{1}{2} \times \text{---} = \frac{2}{\text{---}}$

15. $\frac{5}{9} \times \text{---} = \frac{10}{\text{---}}$

16. $\frac{5}{7} \times \text{---} = \frac{\text{---}}{14}$

17. $\frac{1}{8} \times \text{---} = \frac{2}{\text{---}}$

18. $\frac{10}{11} \times \text{---} = \frac{20}{\text{---}}$

19. $\frac{2}{11} \times \text{---} = \frac{4}{\text{---}}$

20. $\frac{5}{12} \times \text{---} = \frac{10}{\text{---}}$

21. $\frac{3}{11} \times \text{---} = \frac{\text{---}}{22}$

22. $\frac{5}{8} \times \text{---} = \frac{10}{\text{---}}$

23. $\frac{4}{11} \times \text{---} = \frac{\text{---}}{22}$

24. $\frac{9}{11} \times \text{---} = \frac{18}{\text{---}}$

25. $\frac{1}{11} \times \text{---} = \frac{2}{\text{---}}$

26. $\frac{1}{3} \times \text{---} = \frac{\text{---}}{6}$

27. $\frac{5}{6} \times \text{---} = \frac{\text{---}}{12}$

28. $\frac{1}{7} \times \text{---} = \frac{2}{\text{---}}$

29. $\frac{7}{11} \times \text{---} = \frac{\text{---}}{22}$

30. $\frac{1}{12} \times \text{---} = \frac{2}{\text{---}}$

31. $\frac{4}{7} \times \text{---} = \frac{8}{\text{---}}$

32. $\frac{6}{7} \times \text{---} = \frac{12}{\text{---}}$

33. $\frac{1}{10} \times \text{---} = \frac{\text{---}}{20}$

34. $\frac{8}{11} \times \text{---} = \frac{16}{\text{---}}$

35. $\frac{6}{11} \times \text{---} = \frac{\text{---}}{22}$

36. $\frac{2}{5} \times \text{---} = \frac{\text{---}}{10}$

37. $\frac{3}{10} \times \text{---} = \frac{\text{---}}{20}$

38. $\frac{5}{11} \times \text{---} = \frac{10}{\text{---}}$

39. $\frac{2}{7} \times \text{---} = \frac{\text{---}}{14}$

40. $\frac{3}{7} \times \text{---} = \frac{6}{\text{---}}$

41. $\frac{4}{5} \times \text{---} = \frac{8}{\text{---}}$

42. $\frac{8}{9} \times \text{---} = \frac{\text{---}}{18}$

43. $\frac{2}{9} \times \text{---} = \frac{4}{\text{---}}$

44. $\frac{1}{6} \times \text{---} = \frac{\text{---}}{12}$

45. $\frac{1}{9} \times \text{---} = \frac{\text{---}}{18}$