

Adding and Subtracting Fractions with the Same Denominator

Aim: To add fractions with the same denominator.

For each pair of fractions shade the correct fraction of the shape and add to find the answer.

1. $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \underline{\quad}$

--	--	--	--	--

18. $\frac{2}{15} + \frac{8}{15} = \underline{\quad}$

2. $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \underline{\quad}$

--	--	--

3. $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \underline{\quad}$

--	--

19. $\frac{3}{20} + \frac{9}{20} = \underline{\quad}$

4. $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \underline{\quad}$

--	--	--	--

5. $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \underline{\quad}$

--	--	--	--	--

6. $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \underline{\quad}$

--	--	--	--	--

20. $\frac{2}{11} + \frac{5}{11} = \underline{\quad}$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7. $\frac{3}{6} + \frac{1}{6} = \underline{\quad}$

--	--	--	--	--

8. $\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \underline{\quad}$

--	--	--	--	--

9. $\frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \underline{\quad}$

--	--	--	--	--	--	--

10. $\frac{1}{7} + \frac{5}{7} = \underline{\quad}$

--	--	--	--	--	--	--

11. $\frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \underline{\quad}$

--	--	--	--	--	--	--	--

12. $\frac{3}{8} + \frac{3}{8} = \underline{\quad}$

--	--	--	--	--	--	--	--

13. $\frac{5}{9} + \frac{3}{9} = \underline{\quad}$

--	--	--	--	--	--	--	--	--

14. $\frac{3}{10} + \frac{1}{10} = \underline{\quad}$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

15. $\frac{3}{10} + \frac{3}{10} = \underline{\quad}$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

16. $\frac{5}{12} + \frac{1}{12} = \underline{\quad}$

17. $\frac{3}{12} + \frac{4}{12} = \underline{\quad}$
