

Name : _____

Fractions with Unlike Denominators

1. $\frac{3}{5} + \frac{4}{25}$

2. $\frac{6}{7} + \frac{2}{21}$

3. $\frac{2}{15} + \frac{2}{3}$

4. $\frac{3}{7} + \frac{1}{4}$

5. $\frac{1}{10} + \frac{1}{4}$

6. $\frac{1}{6} + \frac{3}{16}$

7. $\frac{1}{3} + \frac{7}{19}$

8. $\frac{2}{3} - \frac{8}{48}$

9. $\frac{2}{3} - \frac{5}{18}$

10. $\frac{6}{9} - \frac{7}{18}$

11. $\frac{1}{2} - \frac{1}{3}$

12. $\frac{2}{7} + \frac{3}{28}$

13. $\frac{5}{65} + \frac{3}{13}$

14. $\frac{1}{6} + \frac{5}{36}$

15. $\frac{4}{5} - \frac{3}{11}$

16. $\frac{2}{7} + \frac{4}{49}$

17. $\frac{6}{11} - \frac{3}{44}$

18. $\frac{10}{12} + \frac{2}{3}$

19. $\frac{3}{4} - \frac{4}{6}$

20. $\frac{7}{8} - \frac{5}{24}$

Name : _____

Fractions with Unlike Denominators

Answers.

1. $\frac{3}{5} + \frac{4}{25}$

$= \frac{19}{25}$

2. $\frac{6}{7} + \frac{2}{21}$

$= \frac{20}{21}$

3. $\frac{2}{15} + \frac{2}{3}$

$= \frac{4}{5}$

4. $\frac{3}{7} + \frac{1}{4}$

$= \frac{19}{28}$

5. $\frac{1}{10} + \frac{1}{4}$

$= \frac{7}{20}$

6. $\frac{1}{6} + \frac{3}{16}$

$= \frac{17}{48}$

7. $\frac{1}{3} + \frac{7}{19}$

$= \frac{40}{57}$

8. $\frac{2}{3} - \frac{8}{48}$

$= \frac{1}{2}$

9. $\frac{2}{3} - \frac{5}{18}$

$= \frac{7}{18}$

10. $\frac{6}{9} - \frac{7}{18}$

$= \frac{5}{18}$

11. $\frac{1}{2} - \frac{1}{3}$

$= \frac{1}{6}$

12. $\frac{2}{7} + \frac{3}{28}$

$= \frac{11}{28}$

13. $\frac{5}{65} + \frac{3}{13}$

$= \frac{4}{13}$

14. $\frac{1}{6} + \frac{5}{36}$

$= \frac{11}{36}$

15. $\frac{4}{5} - \frac{3}{11}$

$= \frac{29}{55}$

16. $\frac{2}{7} + \frac{4}{49}$

$= \frac{18}{49}$

17. $\frac{6}{11} - \frac{3}{44}$

$= \frac{21}{44}$

18. $\frac{10}{12} + \frac{2}{3}$

$= 1\frac{1}{2}$

19. $\frac{3}{4} - \frac{4}{6}$

$= \frac{1}{12}$

20. $\frac{7}{8} - \frac{5}{24}$

$= \frac{2}{3}$