

Add Fractions with Like Denominators **Add fractions.**

1) $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} =$

12) $\frac{8}{25} + \frac{12}{25} =$

2) $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} =$

13) $\frac{9}{15} + \frac{6}{15} =$

3) $\frac{5}{8} + \frac{4}{8} =$

14) $\frac{4}{20} + \frac{5}{20} =$

4) $\frac{3}{4} + \frac{3}{4} =$

15) $\frac{9}{17} + \frac{3}{17} =$

5) $\frac{4}{10} + \frac{3}{10} =$

16) $\frac{18}{32} + \frac{15}{32} =$

6) $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} =$

17) $\frac{12}{28} + \frac{10}{28} =$

7) $\frac{4}{5} + \frac{4}{5} =$

18) $\frac{4}{20} + \frac{8}{20} =$

8) $\frac{5}{14} + \frac{7}{14} =$

19) $\frac{24}{45} + \frac{11}{45} =$

9) $\frac{5}{18} + \frac{11}{18} =$

20) $\frac{8}{36} + \frac{18}{36} =$

10) $\frac{3}{12} + \frac{5}{12} =$

21) $\frac{19}{30} + \frac{12}{30} =$

11) $\frac{5}{13} + \frac{5}{13} =$

22) $\frac{23}{42} + \frac{10}{42} =$

Answers

1) 1

2) 1

3) $\frac{9}{8}$

4) $\frac{6}{4}$

5) $\frac{7}{10}$

6) $\frac{5}{7}$

7) $\frac{8}{5}$

8) $\frac{12}{14}$

9) $\frac{16}{18}$

10) $\frac{8}{12}$

11) $\frac{10}{13}$

12) $\frac{20}{25}$

13) 1

14) $\frac{9}{20}$

15) $\frac{12}{17}$

16) $\frac{33}{32}$

17) $\frac{22}{28}$

18) $\frac{12}{20}$

19) $\frac{35}{45}$

20) $\frac{26}{36}$

21) $\frac{31}{30}$

22) $\frac{33}{42}$