

Fractions - Add (same denominator)  
(Сложение дробей с одинаковым знаменателем)

Russian  
Page 66

Если знаменатели одинаковы, тогда просто сложите числители вместе. Знаменатель в ответе остается не измененным.

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$$

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

$$\frac{1}{8} + \frac{3}{8} =$$

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

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$$

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

$$\frac{1}{14} + \frac{10}{14} =$$

$$\frac{10}{5} + \frac{2}{5} =$$

$$\frac{10}{8} + \frac{2}{8} =$$

$$\frac{2}{9} + \frac{12}{9} =$$

$$\frac{2}{4} + \frac{2}{4} =$$

$$\frac{10}{6} + \frac{1}{6} =$$