Fractions - Add (same denominator)

Russian Page 65

(Сложение дробей с одинаковым знаменателем)

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{6}$$
 + $\frac{3}{6}$ =

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

$$\frac{10}{5}$$
 + $\frac{1}{5}$ =

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

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

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

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