

Сложение обыкновенных дробей.





$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{5}$

Представь в виде суммы двух неравных дробей число $1/3$.


$$1/9 + 2/9$$


$$1/3 + 2/3$$

Представь дробь $\frac{1}{2}$ в виде суммы двух других дробей с разными знаменателями, числители которых равны 1.


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


$$\frac{1}{3} + \frac{2}{6}$$

Представь дробь $\frac{1}{2}$ в виде суммы двух других дробей с разными знаменателями, числители которых равны 1.


$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6}$$


$$\frac{1}{3} + \frac{2}{6}$$

Представь дробь $2/7$ в виде суммы двух других дробей с разными знаменателями, числители которых равны 1.


$$1/2 + 1/7$$


$$1/4 + 1/28$$

Представьте $1 \frac{1}{12}$ в виде суммы трёх других дробей с разными знаменателями, числители которых равны 1.


$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$$


$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6}$$

Половина от половины числа равна половине.
Какое это число?



Среди математиков каждый седьмой – философ, а среди философов каждый девятый – математик. Кого больше?



математиков



философов

