

Дата

/ /

Имя



1 Сложи.

4 балла
за пример

Образец

$$\frac{4}{7} + \frac{3}{7} = \frac{7}{7} = 1 \quad \frac{4}{7} + \frac{5}{7} = \frac{9}{7} = 1 \frac{2}{7}$$

(1) $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} =$

(6) $\frac{5}{7} + \frac{2}{7} =$

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

(7) $\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$

(3) $\frac{2}{5} + \frac{4}{5} = \frac{\square}{5} = \square \frac{\square}{5}$

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

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

(9) $\frac{5}{9} + \frac{4}{9} =$

(5) $\frac{4}{5} + \frac{2}{5} =$

(10) $\frac{5}{9} + \frac{6}{9} =$

2**Сложи.**5 баллов
за пример

(1) $\frac{3}{7} + \frac{4}{7} =$

(7) $\frac{4}{9} + \frac{7}{9} =$

(2) $\frac{6}{7} + \frac{4}{7} =$

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

(3) $\frac{8}{9} + \frac{2}{9} =$

(9) $\frac{4}{11} + \frac{9}{11} =$

(4) $\frac{9}{11} + \frac{2}{11} =$

(10) $\frac{5}{7} + \frac{6}{7} =$

(5) $\frac{9}{11} + \frac{3}{11} =$

(11) $\frac{8}{11} + \frac{5}{11} =$

(6) $\frac{2}{9} + \frac{7}{9} =$

(12) $\frac{8}{13} + \frac{6}{13} =$

Ну как, теперь умеешь складывать
обыкновенные дроби?



Дата

/ /

Имя



1 Сложи.

4 балла
за пример

Образец

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

(1) $1 + \frac{3}{4} =$

(6) $\frac{2}{5} + 2 =$

(2) $2 + \frac{5}{7} =$

(7) $\frac{4}{9} + 3 =$

(3) $3 + \frac{3}{8} =$

(8) $\frac{6}{7} + 4 =$

(4) $4 + \frac{5}{9} =$

(9) $\frac{5}{6} + 3 =$

(5) $5 + \frac{7}{11} =$

(10) $\frac{7}{8} + 2 =$

2 Сложи.

5 баллов
за пример

$$(1) \frac{2}{7} + \frac{4}{7} =$$

$$(7) \frac{5}{9} + \frac{4}{9} =$$

$$(2) \frac{4}{5} + \frac{3}{5} =$$

$$(8) \frac{6}{11} + \frac{8}{11} =$$

$$(3) \frac{3}{11} + \frac{4}{11} =$$

$$(9) \frac{4}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$(4) \frac{1}{9} + \frac{7}{9} =$$

$$(10) \frac{3}{4} + 2 =$$

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

$$(11) \frac{7}{15} + \frac{9}{15} =$$

$$(6) 3 + \frac{7}{8} =$$

$$(12) \frac{3}{11} + \frac{9}{11} =$$

Отлично! Давай попробуем
что-то новое!





[Почитать описание, рецензии
и купить на сайте](#)

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

