+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

 1

 5

3

 5

 9

1

 2

 5

7

 5

 9

1

 2

 5

7

 1

 5

3

 2

 5

7

 1

 5

3

 5

 9

1

 5

 9

1

 2

 5

7

 1

 5

3

 5

 6

4

 2

 3

2

 2

 3

2

 5

 6

4

 5

 6

4

 2

 3

2

 5

 6

4

 2

 3

2

Выполните сложение:

а)8$\frac{5}{18}$ + 2$\frac{7}{18}$ =

б)7$\frac{5}{12}$ + 4$\frac{3}{8}$ =

в)4$\frac{5}{6}$+ 2$\frac{3}{8}$ =

 Выполните сложение:

а) 8$\frac{5}{18}$ + 2$\frac{7}{18}$ =

б) 7$\frac{5}{12}$ + 4$\frac{3}{8}$ =

в) 4$\frac{5}{6}$ + 2$\frac{3}{8}$ =

 Выполните сложение:

а) 8$\frac{5}{18}$ + 2$\frac{7}{18}$ =

б) 7$\frac{5}{12}$ + 4$\frac{3}{8}$ =

в) 4$\frac{5}{6}$ + 2$\frac{3}{8}$ =

**Сложение смешанных чисел**

Домашнее задание.

П 12, № 391.

 Составить алгоритм – схему вычитания смешанных чисел.

- Выберите графический чертеж, который соответствует условию задачи № 391 и решите её.

а) I

 II

б) I

 II

Домашнее задание.

П 12, № 391.

 Составить алгоритм – схему вычитания смешанных чисел.

- Выберите графический чертеж, который соответствует условию задачи № 391 и решите её.

а) I

 II

б) I

 II