

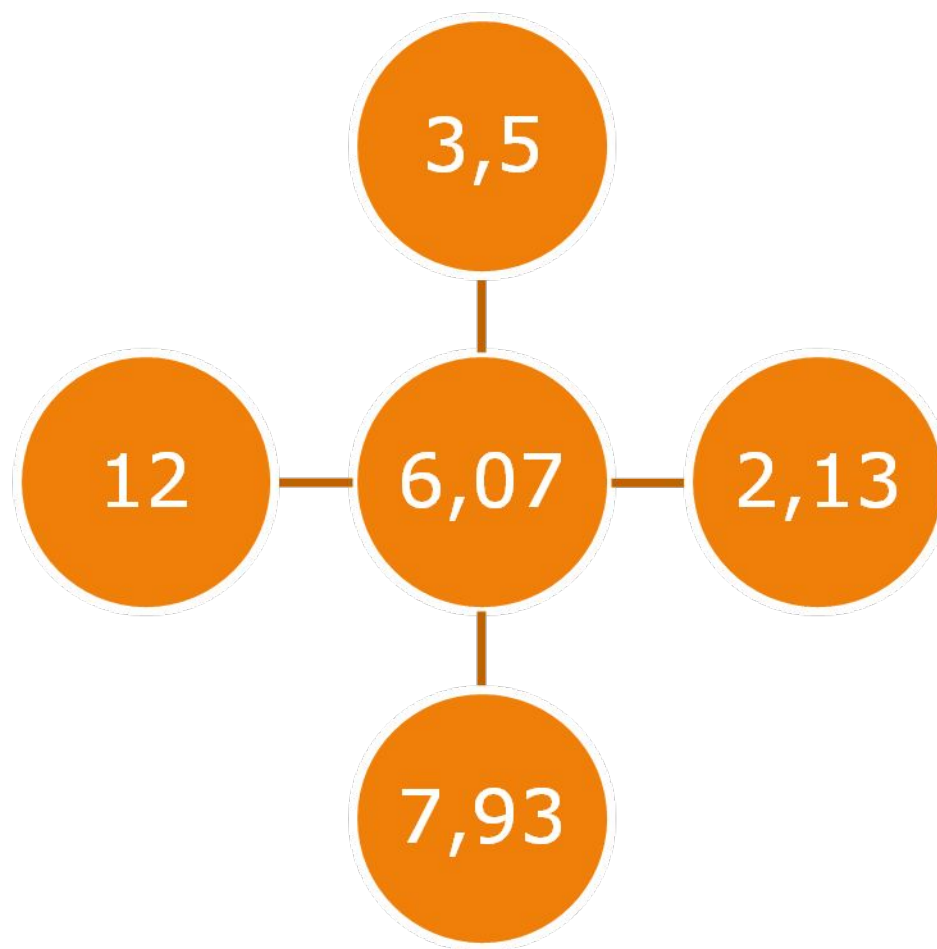
# ЗАДАЧИ НА СЛОЖЕНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ.

Белоусова Н.В.  
Г.Куйбышев МБОУ СОШ №2

Цель:

Закрепление правила сложения десятичных дробей и применение его при решении задач.

Найдите сумму числа в центре с каждым из чисел.



## Отгадайте слово.

1	2	3	4	5	6	7

- |                   |           |   |
|-------------------|-----------|---|
| 1) $15+8,009$     | $23,009$  | М |
| 2) $42+3,08$      | $45,08$   | О |
| 3) $272,3+34,15$  | $306,45$  | Р |
| 4) $13,1+0,09$    | $13,19$   | К |
| 5) $621,7+54,3$   | $676$     | О |
| 6) $0,0078+78,78$ | $78,7878$ | В |
| 7) $5,934+12,8$   | $18,734$  | Ь |

$$\begin{aligned} 16,4 + (13,2 + 10,6) + 4,8 &= \\ 16,4 + 13,2 + 10,6 + 4,8 &= \\ = (16,4 + 10,6) + (13,2 + 4,8) &= \\ 27 + 18 &= 45. \end{aligned}$$

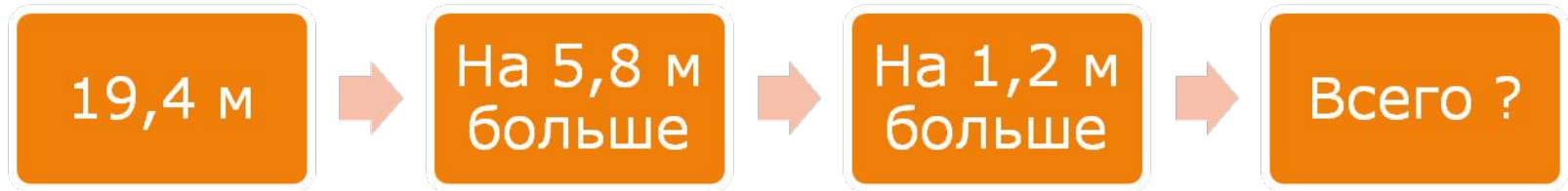


«ПРЕДСТАВЬТЕ ЧИСЛО  
13,507 В ВИДЕ СУММЫ ТАК,  
ЧТОБЫ В ОДНОМ ИЗ СЛАГАЕМЫХ  
В РАЗРЯДЕ  
ДЕСЯТИТЫСЯЧНЫХ СТОЯЛА ЦИФРА 4»:

$$\begin{array}{r} + \quad ** \quad ***** \\ \quad \quad \quad , \\ \quad \quad ** \quad ****4 \\ \quad \quad \quad , \\ 13,507 \end{array}$$



*Имелось три куска материи. В первом куске было 19,4 м, во втором – на 5,8 м больше, чем в первом, а в третьем куске было на 1,2 м больше, чем во втором. Сколько метров материи было в трех кусках вместе?*



- 1)  $19,4 + 5,8 = 25,2$ (м) - во втором куске.
- 2)  $25,2 + 1,2 = 26,4$ (м) - в третьем куске.
- 3)  $19,4 + 25,2 + 26,4 = 71$ (м) всего в трех кусках.

Ответ: 71 метр.

# Математический диктант.

## Вариант 1.

Выполните действия:

а)  $12,725+2,698$

б)  $312+1,275$

в)  $5,343+5,029$

г)  $24,398+4,41$

д)  $7,26+(1,5+3,507)$

е)  $(319,02+35,019)+1,86$

## Вариант 2.

Выполните действия:

а)  $13,315+3,746$

б)  $213+3,275$

в)  $7,246+7,015$

г)  $31,429+3,31$

д)  $8,24+(2,7+4,208)$

е)  $(421,03+36,035)+2,73$



Дома:

Придумать две задачи на сложение десятичных дробей.

