

# **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.

- 6,07
- 3,5

- 2,13

- 7,93

- 12



## 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 |

$$16,4 + (13,2 + 10,6) + 4,8 =$$

$$16,4 + 13,2 + 10,6 + 4,8 =$$

$$= (16,4 + 10,6) + (13,2 + 4,8) =$$

$$27 + 18 = 45.$$

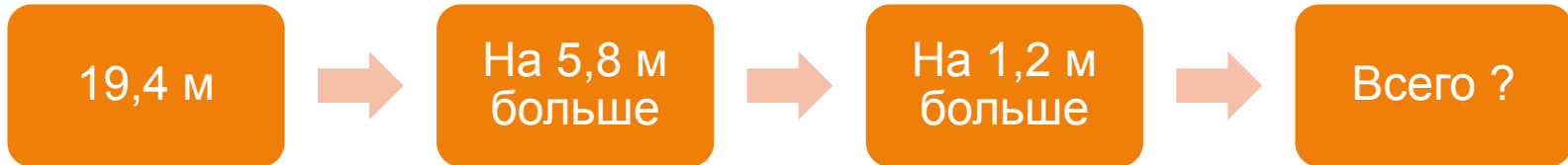


«ПРЕДСТАВЬТЕ ЧИСЛО  
13,507 В ВИДЕ СУММЫ ТАК,  
ЧТОБЫ В ОДНОМ ИЗ СЛАГАЕМЫХ  
В РАЗРЯДЕ  
ДЕСЯТИТЫСЯЧНЫХ СТОЯЛА ЦИФРА 4»:

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



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.	Вариант 2.
Выполните действия:	Выполните действия:
a) $12,725 + 2,698$ б) $312 + 1,275$ в) $5,343 + 5,029$ г) $24,398 + 4,41$ д) $7,26 + (1,5 + 3,507)$ е) $(319,02 + 35,019) + 1,86$	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.

