

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 |

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

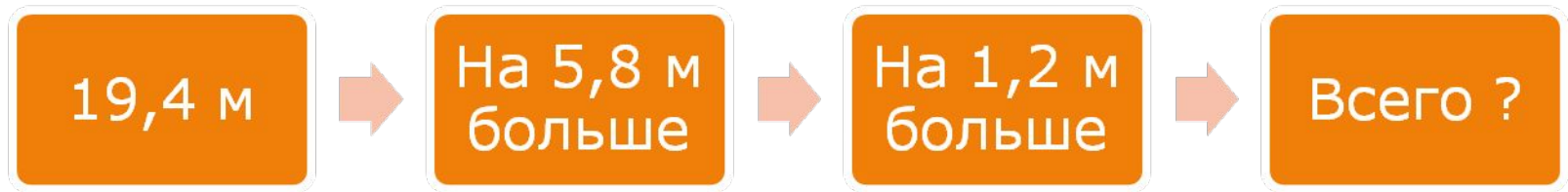


«ПРЕДСТАВЬТЕ ЧИСЛО
13,507 В ВИДЕ СУММЫ ТАК,
ЧТОБЫ В ОДНОМ ИЗ СЛАГАЕМЫХ
В РАЗРЯДЕ
ДЕСЯТИТЫСЯЧНЫХ СТОЯЛА ЦИФРА 4»:

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



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.

