

**Монгуш Д.Б. – учитель математики
МОУ СОШ №3 г.Чадана**

ТЕМА:
**БУКВЕННЫЕ
ВЫРАЖЕНИЯ**

Домашнее задание:

1. № 329 (a)

$$5 + (5 + 8) + (5 + 8 - 6) = 30$$

2. № 331 (a)

$$(13 + 65) - (11 + 54)$$

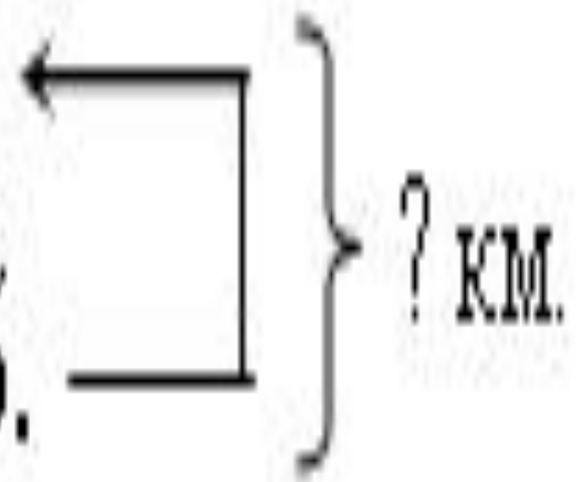
3. № 335 (a)

$$\begin{array}{c} 132 \\ (85 + 47) \end{array} + \begin{array}{c} 132 \\ (85 + 47) \end{array} = 264$$

Задача

I сутки – 980 км

II сутки – на 65 км б.



Решение

**Составим числовое
выражение:**

$$980 + (980 + 65)$$

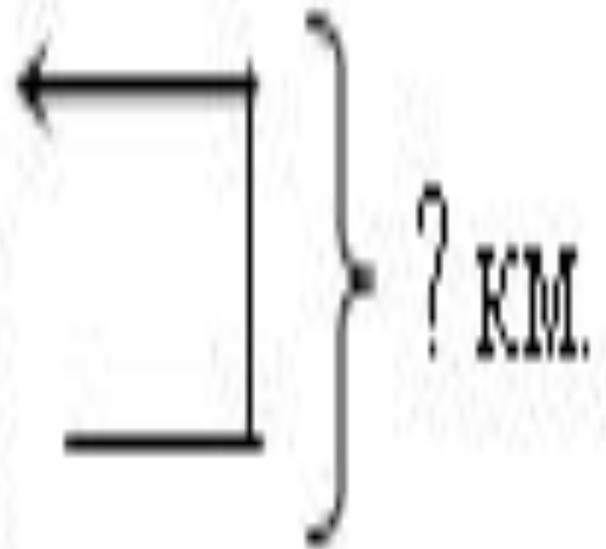
Отличие задач

- Поезд шёл двое суток. В первые сутки он прошёл 980 км, а во вторые – на 50 км больше. Сколько километров прошёл поезд за двое суток?
- Поезд шёл двое суток. В первые сутки он прошёл 980 км, а во вторые – на 65 км больше. Сколько километров прошёл поезд за двое суток?

Задача

I сутки – 980 км

II сутки – на m км б.



$$980 + (980 + m).$$

Чем отличаются выражения?

$$980 + (980 + 65)$$

$$980 + (980 + m)$$

Решите:

- № 300 (устно)
- № 298 (а,г)
- № 299 (а,г,д)
- № 306

№ 300 (устно)

а) $(18 - 7) + 14$

б) $(x - 75) + 16$

в) $(a - 13) + (b - 86)$

г) $(x - y) + (m - n)$

Из данных выражений выберите и
выпишите отдельно числовые и
буквенные выражения

