

Име: от 2а клас, Дата: 30.4.2020

Г-жа Йотова ти пожелава успех!



1 Пресметни.

$53 + 9 = \boxed{}$ $90 - 74 = \boxed{}$ $45 + 47 = \boxed{}$ $100 - 67 = \boxed{}$

$41 + 59 = \boxed{}$ $91 - 57 = \boxed{}$ $31 + 49 = \boxed{}$ $100 - 5 = \boxed{}$

4

2 Намери неизвестното събираемо и направи проверка.

$\boxed{} + 72 = 100$

$\boxed{} =$

$\boxed{} =$

Проверка:

$8 + \boxed{} = 100$

$\boxed{} =$

$\boxed{} =$

Проверка:

4

3 Пресметни числовия израз, като спазваш реда на действията.

$(67 + 23) - 39 =$

2

4 Сравни.

$35 + 56 \boxed{} 37 + 35$ $74 - 28 \boxed{} 22 + 29$ $77 - 39 \boxed{} 56 - 39$

3

5 Пресметни по лесен начин сборовете.

$29 + 28 + 31 =$

2

6 Запиши задачата с числов израз и я реши.

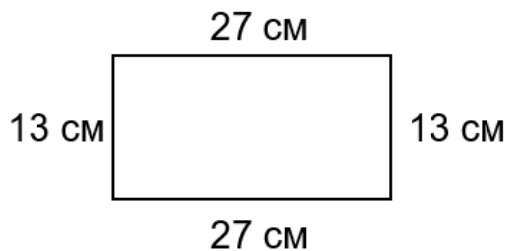
От 86 извади сбора на 21 и 49.

2



заЕдно

7 Намери обиколката на правоъгълника.



Решение:

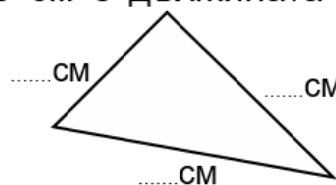
Отговор:



8 Обиколката на разностранен триъгълник е 75 см. Дължините на две от страните му са 24 см и 31 см. Колко см е дължината на третата страна?

Решение:

Отговор:



9 В ученически стол се хранят 80 ученици. От тях 29 са първокласници, 31 – второкласници, а останалите – третокласници. Колко третокласници се хранят в ученическия стол?

Решение:

Отговор:

