

Име: от 2а клас, Дата: 18.5.2020

Г-жа Йотова ти пожелава успех!



1 Пресметни.

$81 + 9 = \boxed{}$ $60 - 36 = \boxed{}$ $45 + 55 = \boxed{}$ $100 - 49 = \boxed{}$

$36 + 54 = \boxed{}$ $81 - 59 = \boxed{}$ $38 + 59 = \boxed{}$ $100 - 7 = \boxed{}$

4

2 Намери неизвестното събираемо и направи проверка.

$\boxed{} + 25 = 100$

$\boxed{} =$

$\boxed{} =$

Проверка:

$9 + \boxed{} = 100$

$\boxed{} =$

$\boxed{} =$

Проверка:

4

3 Пресметни числовия израз, като спазваш реда на действията.

$(52 + 18) - 33 =$

2

4 Сравни.

$26 + 37 \boxed{} 37 + 34$ $84 - 48 \boxed{} 22 + 29$ $56 - 37 \boxed{} 56 - 29$

3

5 Пресметни по лесен начин сборовете.

$24 + 23 + 17 =$

2

6 Запиши задачата с числов израз и я реши.

Към 38 прибави сбора на 46 и 7.

2



заЕдно

7 Пресметни.

$34 \text{ дм} + 6 \text{ дм} = \square \text{ дм} + 4 \text{ дм}$

$70 \text{ м} - 6 \text{ м} = \square \text{ м} + 22 \text{ м}$

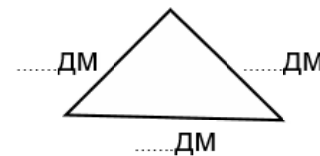
$90 \text{ дм} - 4 \text{ дм} = \square \text{ дм} + 2 \text{ дм}$

$42 \text{ м} + 8 \text{ м} = \square \text{ м} + 7 \text{ м}$



8 Обиколката на равнобедрен триъгълник е 68 дм. Дължината на бедрото му е 21 дм. Колко дм е дължината на основата му?

Решение:



Отговор:

9 За Коледа второкласниците украсили класната стая с 46 балона. От тях 18 били бели, 12 – червени, а останалите – зелени. Колко били зелените балони?


Решение:

Отговор:



10 Състави текстова задача по съкратения запис и я реши с числов израз.

сини моливи – 

жълти моливи – с  по-малко от

Колко са общо?

Решение:

Отговор:

