

19.03.2020

Математика



C.18

1. Заповни порожні клітинки. Прочитай нерівності

$4 > \square$

$5 < \square$

$6 > \square$

$7 < \square$

$\square > 3$

$\square < 7$

$\square > 6$

$\square < 8$

2. З'єднай стовпчики рівностей з відповідною квіткою

$8 - 2 + 3 = \square$

$4 + 3 + 3 = \square \square$

$5 + 2 + 3 = \square$

$9 - 3 + 2 = \square$

$6 - 3 + 2 = \square$

$1 + 8 - 3 = \square$

$10 - 2 - 3 = \square$

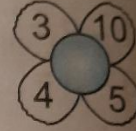
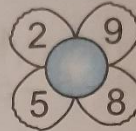
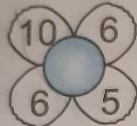
$10 - 2 - 4 = \square$

$2 + 6 - 3 = \square$

$7 - 3 - 2 = \square$

$7 - 3 - 1 = \square$

$5 + 3 - 2 = \square$



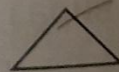
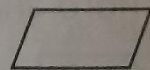
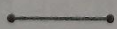
3. В Оксанки було 10 зошитів. Три зошити вона дала братикові й стільки ж — сестричці. Скільки зошитів Оксанка віддала? Скільки зошитів залишилося в Оксанки?

Розв'язання: 1) $\square + \square = \square$ (з.)

2) $10 - \square = \square$ (з.)

Відповідь: \square — віддала, \square — залишилося.

4. Назви зображені геометричні фігури. Скільки їх?



Обведи правильну відповідь.


10

7

6

3. Задача на 2 дії

Скільки зошитів
віддала разом
братикові і
сестричці?

Скільки  зошитів
залишилося у
Оксанки?

Відповідь:
6 – віддала,
4-залишилося.


4. Геометричні фігури





Домашнє завдання

1. Задача 3 – переписати у зошит в клітинку.

2. Побудуй у зошиті  3 відрізки, 2 промені та 1 пряму.

Дякую за увагу!