

$2 + 7 = \square$ $6 + 7 = \square$ $9 - 4 = \square$ $12 - 7 = \square$

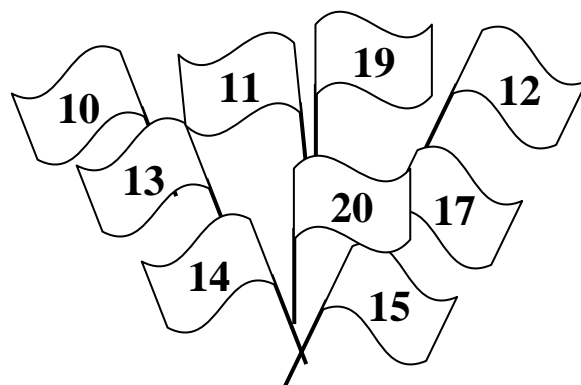
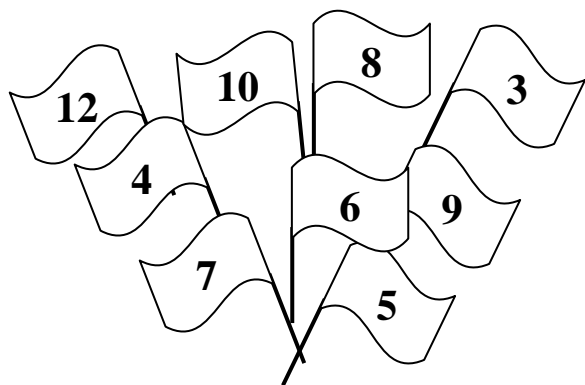
$3 + 6 = \square$ $8 + 4 = \square$ $5 - 1 = \square$ $14 - 6 = \square$

$11 + 4 = \square$ $8 + 8 = \square$ $14 - 0 = \square$ $15 - 7 = \square$

$13 + 6 = \square$ $5 + 9 = \square$ $20 - 16 = \square$ $16 - 9 = \square$

5. Оцвети знаменцата, означени с числа:

- по-големи от 7 – в жълто;
- по-големи от 16 – в синьо;
- между 2 и 6 – в червено;
- между 9 и 15 – в зелено;



Работен лист по Математика
от ресурсен учител Иванка Канева
на ученичката Златина Недялкова Христова, 4 кл., ОУ"Шандор Петьофи"

1. Намери сбора и разликата в задачите:

$3 + 5 = \square$

$7 - 2 = \square$

$4 + 6 = \square$

$7 + 2 = \square$

$8 - 6 = \square$

$8 + 2 = \square$

$10 + 6 = \square$

$14 + 2 = \square$

$12 + 8 = \square$

$13 - 3 = \square$

$19 - 3 = \square$

$20 - 3 = \square$

$6 + 8 = \square$

$12 - 4 = \square$

$15 - 0 = \square$

$9 + 3 = \square$

$14 - 8 = \square$

$16 - 16 = \square$

2. Събираемите са 4 и 6. Колко е сборът ?

А) 12

Б) 10

В) 8

3. Умаляемото е 17, а умалителят е 5. Колко е разликата?

А) 12

Б) 22

В) 11

4. Сравнете: >, <, =

$14 \square 13$

$10 \square 20$

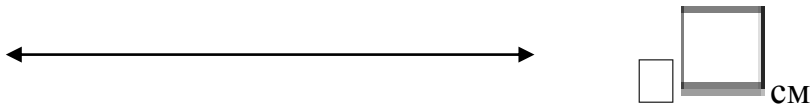
$14 \square 14$

$11 \square 15$

$12 \square 18$

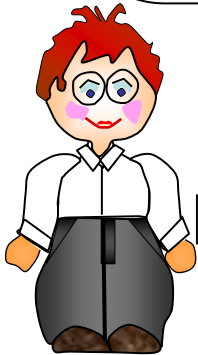
$19 \square 10$

5. Намери дължината на отсечка:

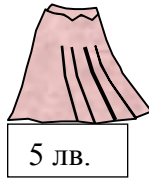


6. Реши задачата:

Напазарувай за 10 лева.
Огради предметите и пресметни.



2 лв



4 лв.

