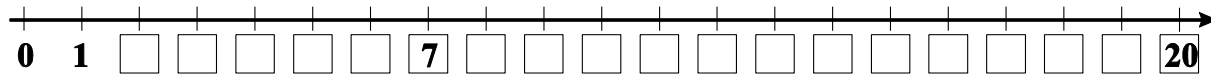


Работен лист по Математика
от ресурсен учител Иванка Канева
на ученика Искрен Снежев Атанасов, 7 кл., ОУ"Шандор Петъфи"

1. Попълни пропуснатите числа.



Запиши едноцифрените числа

Кои са двуцифрените?

Числото 9 е най-голямото число.

Числото 10 е най-малкото число.

2. Изпълни вярната операция : <, >, = ?

7 17 20 12 3 + 2 3 - 2

6 20 16 6 12 - 7 12 + 7

14 14 8 13 13 - 4 12 - 5

3. Запиши числата, за които е вярно, че:

20 > > 13 15 > > 18 13 > 6 16 < < 20 12 > > 8

4. Пресметни.

4 + 3 = 9 + 8 = 8 - 6 = 11 - 8 =

2 + 7 = 6 + 7 = 9 - 4 = 12 - 7 =

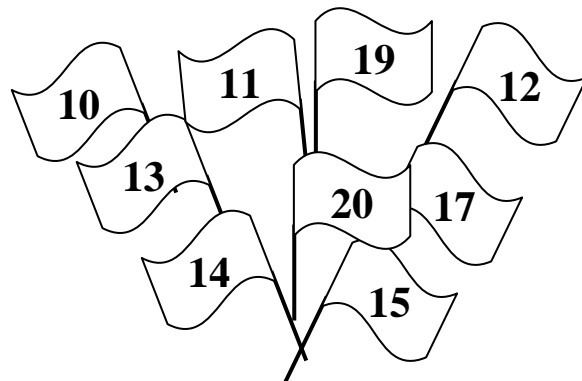
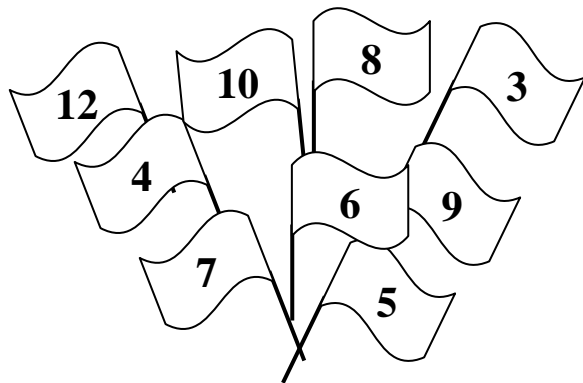
$3 + 6 = \square$ $8 + 4 = \square$ $5 - 1 = \square$ $14 - 6 = \square$

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

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

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 ученика Искрен Снежев Атанасов, 7 кл., ОУ"Шандор Петъфи"

Пресметни задачите.

$12 - 7 =$	$14 - 8 =$	$8 - 8 =$	$14 - 6 =$	$20 - 20 =$
$13 - 4 =$	$18 - 1 =$	$13 - 7 =$	$10 - 9 =$	$14 - 4 =$
$18 - 8 =$	$14 - 9 =$	$7 - 5 =$	$16 - 12 =$	$14 - 6 =$
$12 - 1 =$	$12 - 9 =$	$19 - 6 =$	$16 - 15 =$	$5 - 3 =$
$3 - 2 =$	$16 - 8 =$	$13 - 2 =$	$12 - 6 =$	$18 - 18 =$
$17 - 14 =$	$16 - 3 =$	$14 - 4 =$	$13 - 3 =$	$10 - 3 =$
$13 - 3 =$	$16 - 2 =$	$14 - 8 =$	$9 - 4 =$	$14 - 14 =$

В празните квадратчета на доминото нарисуй липсващите точки, така че да са равни на числото.

