

## САМОСТОЯТЕЛНА РАБОТА № 1

Дата: \_\_\_\_\_

Име: \_\_\_\_\_

I група

### 1 Попълни пропуснатите числа.

А) 1, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 4, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 8, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 11, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 14, \_\_\_\_, 16, \_\_\_\_, \_\_\_\_,  
19, \_\_\_\_

Б) \_\_\_\_, 3, 5, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 11, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 17, \_\_\_\_

### 2 Запиши липсващите числа.

$1 \text{ дес.} + 7 \text{ ед.} = \underline{\quad}$

$4 \text{ дес.} + 0 \text{ ед.} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \text{ дес.} + 3 \text{ ед.} = 13$

$1 \text{ дес.} + 5 \text{ дес.} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = 10 \text{ ед.} + 5 \text{ ед.}$

$\underline{\quad} = 8 \text{ ед.} + 1 \text{ дес.}$

### 3 Пресметни изразите.

$5 + 3 = \underline{\quad}$

$8 + 6 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$

$12 + 7 = \underline{\quad}$

$14 - 5 = \underline{\quad}$

$13 + 7 = \underline{\quad}$

$15 - 4 = \underline{\quad}$

$16 - 9 = \underline{\quad}$

$20 + 30 = \underline{\quad}$

$18 - 12 = \underline{\quad}$

$20 - 7 = \underline{\quad}$

$70 - 40 = \underline{\quad}$

$10 + 5 = \underline{\quad}$

$20 - 12 = \underline{\quad}$

$15 - 7 = \underline{\quad}$

### 4 Постави:



$14 \square 8 + 7$

$13 + 5 \square 5 + 13$

$3 \square 20 - 18$

$12 + 4 \square 12 - 4$

$15 - 4 \square 19$

$16 - 8 \square 16 - 9$

### 5 Запиши израза и пресметни.

А) Събираемите са 11 и 4. Намери сбора.

\_\_\_\_\_

Б) Умаляемото е 11, а умалителят – 4. Намери разликата.

\_\_\_\_\_



6 В състезание участвали 9 момчета и 5 момичета. Колко деца са участвали в състезанието?

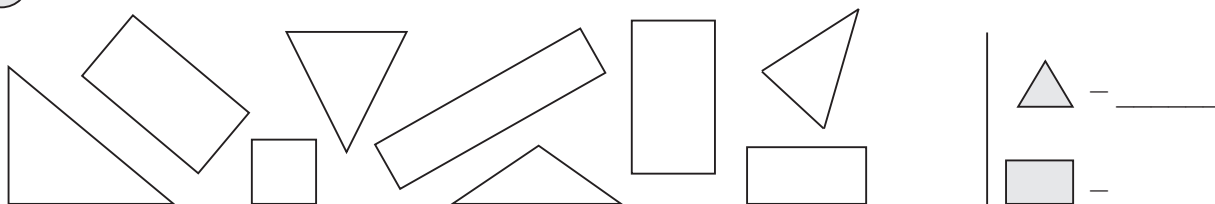
Решение: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

7 За конкурс децата подготвили 15 стихотворения и с 8 по-малко песни. Колко песни са подготвили за конкурса?

Решение: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

8 Начертай отсечка с дължина 13 см. Начертай втора отсечка, която е с 5 см по-къса от първата.

9 Колко са  $\triangle$  и  $\square$  ?



задача	точки	резултат
1 задача	1	
2 задача	$6 \times 0,25 = 1,5$	
3 задача	$15 \times 0,2 = 3$	
4 задача	$6 \times 0,5 = 3$	
5 задача	$2 \times 1 = 2$	
6 задача	2	
7 задача	2	
8 задача	$2 \times 0,75 = 1,5$	
9 задача	1	
<b>Общо:</b>	<b>17 т.</b>	

Оценка: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

Родител: \_\_\_\_\_

Отличен: 15 – 17 т.  
 Мн. добър: 13 – 14.75 т.  
 Добър: 11 – 12.75 т.  
 Среден: 9 – 10.75 т.  
 Слаб: под 9 т.

## САМОСТОЯТЕЛНА РАБОТА № 1

II група

Дата: \_\_\_\_\_

Име: \_\_\_\_\_

## 1 Попълни пропуснатите числа.

А) 1, \_\_\_\_, 3, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 7, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 10, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 13, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 16, \_\_\_\_, \_\_\_\_,  
\_\_\_\_, 20

Б) 2, \_\_\_\_, 6, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 12, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 18, \_\_\_\_

## 2 Запиши липсващите числа.

1 дес. + 6 ед. = \_\_\_\_

1 дес. + 3 дес. = \_\_\_\_

6 дес. + 0 ед. = \_\_\_\_

\_\_\_\_ = 7 ед. + 10 ед.

\_\_\_\_ дес. + 8 ед. = 18

\_\_\_\_ = 5 ед. + 1 дес.

## 3 Пресметни изразите.

$2 + 5 =$  \_\_\_\_

$4 + 8 =$  \_\_\_\_

$3 + 7 =$  \_\_\_\_

$15 + 3 =$  \_\_\_\_

$13 - 9 =$  \_\_\_\_

$12 + 8 =$  \_\_\_\_

$16 - 5 =$  \_\_\_\_

$14 - 8 =$  \_\_\_\_

$20 + 50 =$  \_\_\_\_

$19 - 11 =$  \_\_\_\_

$20 - 5 =$  \_\_\_\_

$60 - 10 =$  \_\_\_\_

$10 + 8 =$  \_\_\_\_

$20 - 14 =$  \_\_\_\_

$15 - 9 =$  \_\_\_\_

## 4 Постави:



15   $8 + 7$

$12 + 7$    $7 + 12$

4   $20 - 15$

$14 - 5$    $14 + 5$

$16 - 3$   19

$13 - 8$    $13 - 9$

## 5 Запиши израза и пресметни.

А) Събираемите са 12 и 5. Намери сбора.

\_\_\_\_\_

Б) Умаляемото е 12, а умалителят – 5. Намери разликата.

\_\_\_\_\_



ВХОДНО НИВО

ВХОДНО НИВО

# ТЕСТ №1

Дата: \_\_\_\_\_

Име: \_\_\_\_\_

1. Кои са пропуснатите числа в редицата:

16, 15, \_\_, \_\_, 12, \_\_, 10, \_\_?

А) 10, 11, 13, 14

Б) 14, 13, 11, 8

В) 9, 11, 13, 14

1 т.

2. Кое число съдържа 1 дес. и 6 ед.?

А) 7

Б) 16

В) 61

1 т.

3. Кое число съдържа 10 ед. и 1 дес.?

А) 101

Б) 11

В) 20

1 т.

4. В коя редица едноцифрените числа са по-малко от двуцифрените?

А) 5, 17, 6, 2, 19, 16, 13, 9, 1, 3, 18

Б) 10, 20, 40, 4, 1, 2, 7, 17, 70, 5, 8, 18

В) 1, 3, 18, 12, 7, 20, 10, 5, 16, 14, 9

1 т.

5. Къде знакът е поставен правилно?

А)  $17 - 5 < 7 + 5$

Б)  $14 - 8 > 20 - 4$

В)  $15 - 7 = 20 - 12$

2 т.

6. Кой е верният отговор на задачата: „Събираемите са 13 и 6. Намери сбора.“ ?

А)  $13 - 6 = 7$

Б)  $13 + 6 = 19$

В)  $13 + 6 = 20$

2 т.

7. Кое е вярното решение на задачата: „Мони има 7 червени и с 5 повече жълти колички. Колко жълти колички има Мони?“

А)  $7 + 5 = 12$

Б)  $7 + 5 = 13$

В)  $7 - 5 = 2$

3 т.

ВХОДНО НИВО

ВХОДНО НИВО