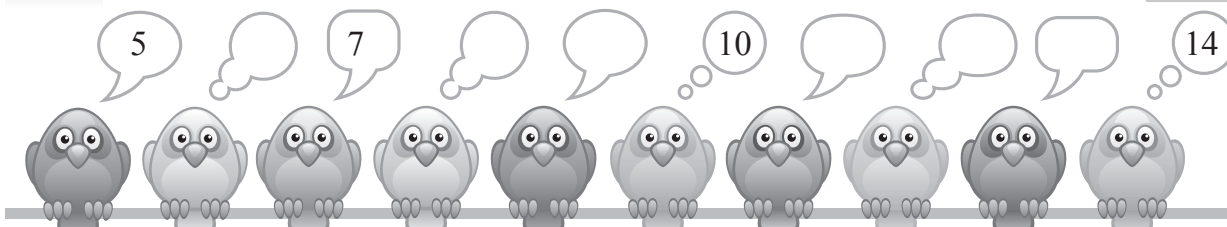


САМОПРОВЕРКА № 1

ВХОДНО НИВО



1. Попълни липсващите числа. Оцвети балончетата с едноцифрени числа.

1
точка


2. Запиши липсващото число.

3
точки

$1 \text{ дес.} + 3 \text{ ед.} = \square \square$

$5 \text{ дес.} + 0 \text{ ед.} = \square \square$

$\square \square = 1 \text{ дес.} + 10 \text{ ед.}$

$3 \text{ дес.} + 1 \text{ дес.} = \square \square$

$2 \text{ ед.} + 1 \text{ дес.} = \square \square$

$\square \square = 6 \text{ ед.} + 1 \text{ дес.}$



3. Попълни.

4
точки

$11 + 6 = \square \square$

$9 + 6 = \square \square$

$5 + \square = 11$

$40 + 30 = \square \square$

$17 - 4 = \square \square$

$12 - 4 = \square$

$14 - \square = 6$

$80 - 70 = \square \square$



4. Запиши пропуснатите знаци $+$ $-$ $=$ така, че да е вярно.

2
точки

$9 \square 4 \square 5$

$14 \square 6 \square 8$

$7 \square 8 \square 15$

$20 \square 60 \square 40$



5. Огради верния отговор. Едното събираемо е 6, а другото е най-голямото едноцифрено число. Сборът е:

2
точки

А) 3

Б) 15

В) 16



6. Соня уловила 6 сини пеперуди и още толкова жълти. Колко пеперуди общо е уловила Соня?

1
точка

Решение:



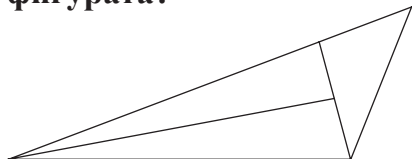
7. Петьо начертал отсечка, дълга 13 см, а Мила – отсечка, с 5 см по-къса. Начертай отсечките на Петьо и Мила.

2
ТОЧКИ



8. Огради верния отговор. Колко триъгълника откриваш във фигурата?

2
ТОЧКИ



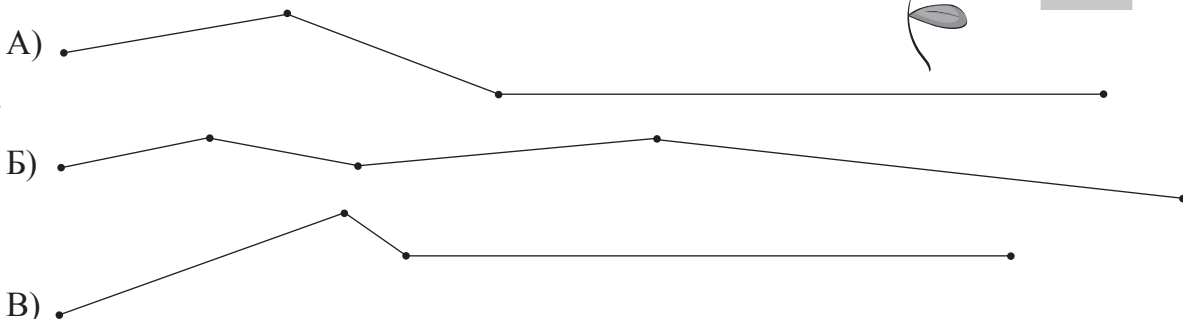
- A) 3 Б) 4 В) 5



9. Огради верния отговор. Измери и открий кой е най-краткият път на пеперудката до цветето.



3
ТОЧКИ

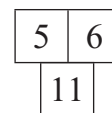
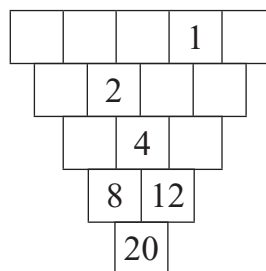
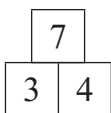
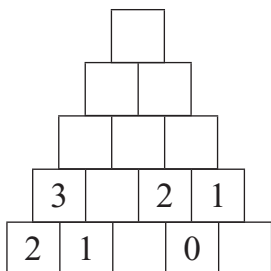


Общ брой точки _____

Допълнителна задача

3 бонус точки

Разгледай и попълни.



ОТГОВОРИ

1. група

- 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14. Оцветени са числата 5, 6, 7, 8 и 9.
- 1 дес. + 3 ед. = 13; 5 дес. + 0 ед. = 50; 20 = 1 дес. + 10 ед.; 3 дес. + 1 дес. = 40;
2 ед. + 1 дес. = 12; 16 = 6 ед. + 1 дес.
- 11 + 6 = 17; 9 + 6 = 15; 5 + 6 = 11; 40 + 30 = 70; 17 - 4 = 13; 12 - 4 = 8;
14 - 8 = 6; 80 - 70 = 10
- 9 = 4 + 5 или 9 - 4 = 5; 14 - 6 = 8 или 14 = 6 + 8; 7 + 8 = 15; 20 = 60 - 40
- Б)
- 6 + 6 = 12 пеперуди общо
- Отсечката на Петьо е 13 см, а на Мила - 8 см.
- В)
- В)

Допълнителна задача:

19				
11		8		
6	5		3	
3	3	2	1	
2	1	2	0	1

1	1	1	1	5
2		2		6
4		4	8	
8	12			
20				

САМОПРОВЕРКА № 1

ВХОДНО НИВО



1. Попълни липсващите числа. Оцвети къщичките с двуцифрени числа.

1 точка



2. Запиши липсващите числа.

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

$7 \text{ дес.} + 0 \text{ ед.} = \square \square$

$\square \square \text{ дес.} + 5 \text{ ед.} = 15$

$2 \text{ дес.} + 1 \text{ дес.} = \square \square$

$\square \square = 10 \text{ ед.} + 1 \text{ дес.}$

$\square \square = 1 \text{ ед.} + 1 \text{ дес.}$

3 точки



3. Попълни.

$12 + 5 = \square \square$

$8 + 7 = \square \square$

$6 + \square = 13$

$50 + 20 = \square \square$

$16 - 3 = \square \square$

$13 - 9 = \square$

$12 - \square = 8$

$90 - 40 = \square \square$

4 точки



4. Запиши пропуснатите знаци $\square + \square = \square$ $\square - \square = \square$ така, че да е вярно.

$7 \square 2 \square 5$

$13 \square 6 \square 7$

$6 \square 9 \square 15$

$60 \square 90 \square 30$

2 точки



5. Огради верния отговор. Умаляемото е най-малкото двуцифрено число, а умалителят е 4. Разликата е:

А) 6

Б) 7

В) 14

2 точки



6. Марио намерил на морския бряг 7 миди и 4 охлювчета. Колко миди и охлювчета общо е намерил Марио?

Решение:

1 точка



7. Валя начертала отсечка, дълга 8 см, а Иво – отсечка, с 3 см по-дълга. Начертай отсечките на Валя и Иво.

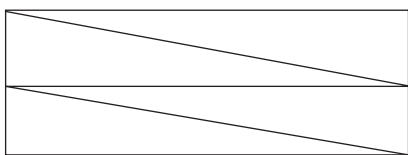
2 ТОЧКИ



8. Огради верния отговор. Колко правоъгълника откриваш във фигурата?

- A) 3 Б) 4 В) 5

2 ТОЧКИ



9. Огради верния отговор. Измери и открий кой е най-краткият път на калинката до детелинката.

A)



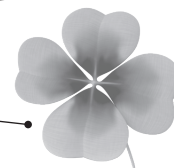
Б)



В)



3 ТОЧКИ

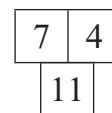
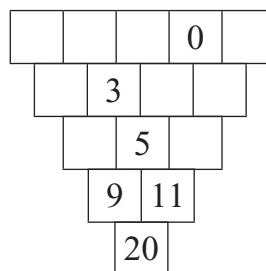
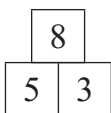
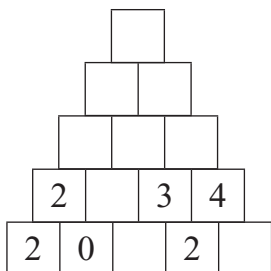


Общ брой точки _____

Допълнителна задача

3 бонус точки

Разгледай и попълни.



ОТГОВОРИ

2. група

- 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14. Оцветени са числата 10, 11, 12, 13 и 14.
- 1 дес. + 8 ед. = 18; 1 дес. + 5 ед. = 15; 20 = 10 ед. + 1 дес.; 7 дес. + 0 ед. = 70;
2 дес. + 1 дес. = 30; 11 = 1 ед. + 1 дес.
- 12 + 5 = 17; 8 + 7 = 15; 6 + 7 = 13; 50 + 20 = 70; 16 - 3 = 13; 13 - 9 = 4;
12 - 4 = 8; 90 - 40 = 50
- 7 = 2 + 5 или 7 - 2 = 5; 13 - 6 = 7 или 13 = 6 + 7; 6 + 9 = 15; 60 = 90 - 30
- А)
- 7 + 4 = 11 миди и охлювчета общо
- Отсечката на Валя е 8 см, а на Иво - 11 см.
- А)
- Б)

Допълнителна задача:

18				
7	11			
3	4	7		
2	1	3	4	
2	0	1	2	2

0	1	2	0	4
1	3	2	4	
4	5	6		
9	11			
20				