

94 СЪБИРАНЕ НА ЕДНОЦИФРЕНИ ЧИСЛА СЪС СБОР, ПО-ГОЛЯМ ОТ 10

1 Това е магически квадрат.

Какъв сбор се получава?

Нека да проверим.

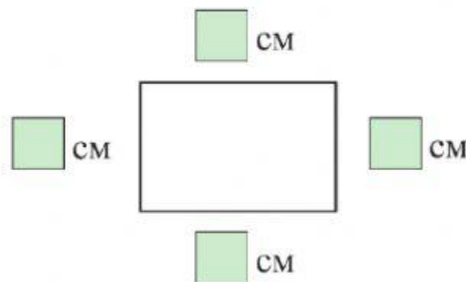
6	7	2	$6 + 1 + 8 =$	1	5
1	5	9	$7 + 5 + 3 =$		
8	3	4	$2 + 9 + 4 =$		
			$8 + 5 + 2 =$		
			$6 + 7 + 2 =$		
			$1 + 5 + 9 =$		
			$8 + 3 + 4 =$		
			$6 + 5 + 4 =$		

Магически квадрат: Сборът на всеки ред, колона и по диагонал е един и същ.

2 Провери дали квадратът е магически.

5	10	3
4	6	8
9	2	7

3 Измери страните на правоъгълника от учебника. Запиши дължините им.



4 Вярно ли е че:

Синята отсечка е по-дълга от червената.

е по-дълга от .

е по-дълга от .

е по-дълга от .

5 Попълни данните и реши задачата.

Георги купил кутия с моливи за лв. и книжка за оцветяване за лв. Колко лева е платил за двете покупки?

Решение:

Отговор: _____



6 Състави задача по картината и я реши.

7 лв.  9 лв. 

? лв.

Решение:

Отговор: _____

1 Провери дали квадратът е магически.

9	4	5
2	6	10
7	8	3



$9 + 4 + 5 = \square \square$

$2 + 6 + 10 = \square \square$

$7 + 8 + 3 = \square \square$



$9 + 2 + 7 = \square \square$

$4 + 6 + 8 = \square \square$

$5 + 10 + 3 = \square \square$



$9 + 6 + 3 = \square \square$



$5 + 6 + 7 = \square \square$

2 Попълни пропуснатите числа така, че квадратите да станат магически.

3	2	7
	4	
1		5

4		8
9	5	
2		6

3

Направи 4 и 5 задача в учебната тетрадка.