

## "МАТЕМАТИКА БЕЗ ГРАНИЦИ" - 2014 -2015

## ПРОЛЕТ

## март 2015 г.

## ПЪРВИ КЛАС

Задача 1.	11 + 9 =					
<b>A</b> ) 2	<b>Б)</b> 20	<b>B)</b> 11				
Задача 2.	11 - 9 =					
<b>A</b> ) 2	<b>Б)</b> 20	<b>B)</b> 11				
<b>Задача 3.</b> Умаляемото в 11 - 2 = 9 e:						
<b>A</b> ) 11	<b>Б)</b> 9	<b>B)</b> 2				
<b>Задача 4.</b> По-голямото от събираемите в сбора $1 + 4 = 5$ е						
<b>A</b> ) 1	Б) 4	<b>B)</b> 5				
Задача 5. Колко страници има между първата и десетата страница на една						
книга?						
<b>A</b> ) 8	<b>Б)</b> 9	<b>B)</b> 10				
Задача 6. Кое число трябва да прибавим към 1, за да получим двуцифрено						
число?						
<b>A</b> ) 6	<b>Б)</b> 7	<b>B)</b> 9				
Задача 7. Колко крачки има между втората и петата усмивка?						
	1 крачка 2 крачки 3 крачк	и 4 крачки 5 крачки				
<b>А</b> ) 3 крачки	<b>Б)</b> 9 крачки	<b>В)</b> 10 крачки				
Задача 8. Ко	лко от числата 0, 1, 2, 3	, 4 и 5 трябва да поставим в празното				
квадратче, та	ка че 10> 6+ ?					
<b>A</b> ) 4	Б) 5	<b>B)</b> 6				
<b>Задача 9.</b> В 6	една игра участват 5 мом	ичета и с 2 повече момчета. Колко са				
общо децата, които участват в играта?						
<b>A</b> ) 7	<b>Б)</b> 10	<b>B)</b> 12				

Задача 10. Колко	са подходящите чис	сла, които м	южем да пос	тавим вместо
щъркелчето, за да	е вярно			
5 < 6 - ?				
<b>A</b> ) 1	<b>Б)</b> 2		<b>B)</b> 3	
Задача 11. Колко	от числата 0, 1, 11, 1	2, 9, 8 и 19 с	са едноцифре	ни?
<b>Задача 12.</b> С колк	о 8 е по-малко от 10°	?		
Задача 13. Колко	са числата по-малки	и от 10?		
	ка е дълга 9 см. Др		ес2 см по-	дълга от нея.
Колко сантиметра	е по-дългата отсечк	a?		
Задача 15. Едно	то събираемо е 5,	а сборът е	най-малкото	двуцифрено
число. Другото съ	бираемо е:			
<b>Задача 16.</b> Аз им	ам 1 ябълка, Ивет и	ма с 1 ябълг	ка повече от	мен, а Дария
има с 1 ябълка по-	-малко от Ивет? Колі	ко ябълки им	маме тримата	заедно?
Задача 17. Осем	деца играят криениц	ца. Едното т	ърси останал	ите и намира
7. Колко деца оста	ават скрити?			
Задача 18. Вмест	о да извадя 1 от едн	о число, при	ибавих 2 и по	олучих 3. Кое
число трябваше да	а получа?			
<b>Задача 19.</b> Имам	3 цветенца, всяко с	по 2 листен	нца. Откъсна	х 5 листенца.
Колко листенца о	стават?			
Задача 20. Колко	най-много пръчици	дълги по 3	см можем д	а отрежем от
пръчица дълга 7 с	м?			