

"МАТЕМАТИКА БЕЗ ГРАНИЦИ" - ПРОЛЕТ 2014 г. ПЪРВИ КЛАС

Трите имена:	
Училище:	
Запиши отговора в квадратчето след задачата!	
Задача 1. Колко са подходящите числа, които можем да поставим вме	есто
щъркелчето?	
3 < 5 -	
Задача 2. Записах всички числа от 0 до 12. Колко са цифрите, ко	отис
използвах повече от 1 път?	
Задача 3. Колко от числата 1, 10, 20, 2, 3, 12 и 14 са едноцифрени?	
Задача 4. Кое е липсващото число?	
Задача 5. С колко 14 е по-голямо от 7?	
Задача 6. Колко са числата по-малки от 1?	
Задача 7. Отсечка е дълга 8 см. Друга отсечка с 3 см по-дълга от нея. Ко	элко
сантиметра е по-дългата отсечка?	

Задача 8. Едното	събираемо е 9, а сборът е най-малкото двуцифрено
число. Другото съб	ираемо е:
	Задача 9. Аз имам 2 ябълки, Ивет има с 2 ябълки повече
	от мен, а Дария има с 2 ябълки по-малко от Ивет? Колко
	ябълки имаме тримата заедно?
Jean Linear	
	Задача 10. Девет деца играят криеница. Едното търси
	останалите и намира 6. Колко деца остават скрити?
Задача 11. Събрах	две числа и получих сбор 1. Кое е по-голямото от двете
събираеми?	
Задача 12. Вместо	да извадя 1 от едно число, прибавих 1 и получих 11.
Кое число трябвац	је да получа?
Задача 1	3. Три еднакви балона струват с 12 стотинки повече от
един такъв балон. Н	Колко стотинки струва един балон?
Задача 14. Колко с	а правилно поставените знаци "<" и ">"?
6+6<6+6	
11 - 1 > 9 + 1	
18 -2 < 8 + 8	

Задача 15. Сборът от годините на Иван и Петър е 10. Иван е с 4 години по-
малък от Петър. На колко години е Петър?
Задача 16. На Иван не му достигат 4 балона, за да има 5. Петър има с 1
балон повече от Иван. Колко балона имат общо Петър и Иван?
Задача 17. Разликата на две числа е 6. Намаляваме умаляемото с 1.
Увеличаваме умалителят с 1. Колко е новата разлика?
Задача 18. Имам 2 цветенца с по 2 листенца. Откъснах 2
листенца. Колко листенца остават?
лиотепца. Колко лиотепца остават.
Задача 19. С четири квадрата с дължина на страната 1 см е сглобен друг
квадрат. Колко см е дължината на сглобения квадрат?
Задача 20. Колко най-много пръчици дълги по 2 см можем да отрежем от
пръчица дълга 9 см?