



“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 вместо щъркелчето?

$$3 < 5 - \text{щъркелче}$$

Задача 2. Записах всички числа от 0 до 12. Колко са цифрите, които 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? $15 + ? = 14 + 1$

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. Колко сантиметра е по-дългата отсечка?

Задача 8. Едното събираемо е 9, а сборът е най-малкото двуцифрено число. Другото събираемо 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?



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 трябваше да получа?



Задача 13. Три еднакви балона струват с 12 стотинки повече от един такъв балон. Колко стотинки струва един балон?

Задача 14. Колко са 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 умалителя с 1. Колко е новата разлика?



Задача 18. Имам 2 цветенца с по 2 листенца. Откъснах 2 листенца. Колко листенца 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?