



“МАТЕМАТИКА БЕЗ ГРАНИЦИ” - 2014 -2015

ПРОЛЕТ

март 2015 г.

ПЪРВИ КЛАС

Задача 1. $11 + 9 =$

- А) 2 Б) 20 В) 11

Задача 2. $11 - 9 =$

- А) 2 Б) 20 В) 11

Задача 3. Умаляемосто в $11 - 2 = 9$ е:

- А) 11 Б) 9 В) 2

Задача 4. По-голямото от събираемите в сбора $1 + 4 = 5$ е

- А) 1 Б) 4 В) 5

Задача 5. Колко страници има между първата и десетата страница на една книга?

- А) 8 Б) 9 В) 10

Задача 6. Кое число трябва да прибавим към 1, за да получим двуцифрено число?

- А) 6 Б) 7 В) 9

Задача 7. Колко крачки има между втората и петата усмивка?

1 крачка 2 крачки 3 крачки 4 крачки 5 крачки

- А) 3 крачки Б) 9 крачки В) 10 крачки

Задача 8. Колко от числата 0, 1, 2, 3, 4 и 5 трябва да поставим в празното квадратче, така че $10 > 6 + \square$?

- А) 4 Б) 5 В) 6

Задача 9. В една игра участват 5 момичета и с 2 повече момчета. Колко са общо децата, които участват в играта?

- А) 7 Б) 10 В) 12

Задача 10. Колко са подходящите числа, които можем да поставим вместо щъркелчето, за да е вярно

$$5 < 6 - \text{щъркелчето} ?$$

А) 1

Б) 2

В) 3

Задача 11. Колко от числата 0, 1, 11, 12, 9, 8 и 19 са едноцифрени?

Задача 12. С колко 8 е по-малко от 10?

Задача 13. Колко са числата по-малки от 10?

Задача 14. Отсечка е дълга 9 см. Друга отсечка е с 2 см по-дълга от нея. Колко сантиметра е по-дългата отсечка?

Задача 15. Едното събираемо е 5, а сборът е най-малкото двуцифрено число. Другото събираемо е:

Задача 16. Аз имам 1 ябълка, Ивет има с 1 ябълка повече от мен, а Дария има с 1 ябълка по-малко от Ивет? Колко ябълки имаме тримата заедно?

Задача 17. Осем деца играят криеница. Едното търси останалите и намира 7. Колко деца остават скрити?

Задача 18. Вместо да извадя 1 от едно число, прибавих 2 и получих 3. Кое число трябваше да получа?

Задача 19. Имам 3 цветенца, всяко с по 2 листенца. Откъснах 5 листенца. Колко листенца остават?



Задача 20. Колко най-много пръчици дълги по 3 см можем да отрежем от пръчица дълга 7 см?