



“МАТЕМАТИКА БЕЗ ГРАНИЦИ” - 2014 -2015

ЗИМА

24 януари - 1 февруари 2015 г.

ПЪРВИ КЛАС

Задача 1. Колко страници има между петата и деветата страница на една книга?

Задача 2. Кое е най-малкото едноцифрено число, което събрано с 6 дава сбор двуцифрено число?

Задача 3. Девет ученици от един клас се строили в една редица на една крачка един от друг. На колко крачки е втория ученик в редицата от последния ученик в редицата?

Задача 4. На тортата за рождения си ден на Лили има 4 бели и с три повече червени свещички. Ако броят на всички свещички е колкото са годините на Лили, на колко години е Лили?

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

Задача 6. В една игра участват 5 момичета и с 2 по-малко момчета. Колко са общо децата, които участват в тази играта?

Задача 7. Зайчето намери 8 моркова и изяде всичките без 5. Колко моркова останаха?



Задача 8. Кое е най-голямото пропуснато число?

$4 + \square = 10$

$10 = 3 + \square$

$9 = 1 + \square$

Задача 9. Поставете пропуснатия знак, така че да е вярно $11 \square = 10$.

Задача 10. Четири съседни числа от редицата 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, имат сбор едноцифрено число. Колко е сборът?