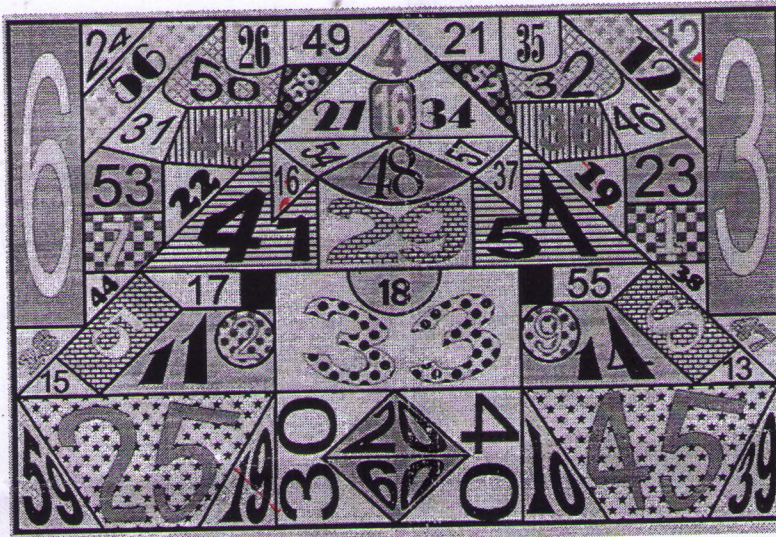


Школьный тур олимпиады по математике 4 класс

1. Сколько получится, если сложить наибольшее нечетное двузначное число и наименьшее четное трехзначное число?
2. В туристический лагерь прибыло 240 учеников из г. Москвы и Орла. Мальчиков среди прибывших было 125 человек, из которых 65 - москвичи. В числе учеников, прибывших из Орла, девочек было 53. Сколько всего учеников прибыло из Москвы?
3. Чему равна сумма чисел, изображенных на картинке дважды?



19
16

4. Расставь скобки так, чтобы равенство было верным: $15 - (35 + 5^0) : 4 = 5$
5. «Взломай» код!

Каждая буква алфавита представлена каким-то числом:

А - 1 ; Е - 6 ; Й - 11 ; О - 16 ; У - 21 ; Ш - 26 ; Э - 31 ;
 Б - 2 ; Ё - 7 ; К - 12 ; П - 17 ; Ф - 22 ; Щ - 27 ;
 В - 3 ; Ж - 8 ; Л - 13 ; Р - 18 ; Х - 23 ; Ъ - 28 ; Я - 32 ;
 Г - 4 ; З - 9 ; М - 14 ; С - 19 ; Ц - 24 ; Ы - 29 ;
 Д - 5 ; И - 10 ; Н - 15 ; Т - 20 ; Ч - 25 ; Ь - 30 .

А) Попробуй определить эти числа (найти код), если слово ГИД записывается как 6, 12, 7, а слово СОН как 21, 18, 17.

Б) Попробайся при помощи этого кода прочитать фразу: 16 18 15 18 7 8 26
 17 3 27 12 17 3 13 7 20 23 6 23 34 21 22 20 3 17 12 26 23

Ответ: Молодец, начинай дружить с друзьями

1.) 199

Кимовой Лены.

X

2.) 1.) $240 - 125 = 115$ (ч.)

2.) $115 - 53 = 62$ (ч.)

3.) $62 + 65 = 127$ (ч.)

X

Ответ: всего 127 учеников прибыло из Москвы.

3.) $19 + 19 = 38$

/

4.) $15^{(3)} - (35^{(1)} + 5)^{(2)} : 4 = 5$

X

5.) А-3, Б-4, В-3, Г-6, Д-4, Е-8, Ё-9, ЖС-10, З-11, И-12, Й-13, К-14, Л-15, М-16, Н-17, О-18, П-19, Р-20, С-21, Т-22, У-23, Ф-24, Х-25, Ц-27, Щ-28, Ъ-30, Ы-31, Ь-32, Э-33, Я-34.

X

6.) Молодец начинкай группу страничку.

X

/

