

Задача 9. Кое е вярното представяне на този сбор $2+2+2+2+2+2$?

А) $3+3+3$

Б) $4+4+4$

В) $5+5+5$

Задача 10. Колко пъти се среща цифрата 1 в пресметнатия сбор $1+11$?

А) 1

Б) 2

В) 3

Задача 11. Колко са нечетните двуцифрени числа, които имат за цифра на десетиците 5?

Задача 12. С колко сборът на нечетните едноцифрени числа е по-голям от сбора на четните едноцифрени числа?

Задача 13. Една дума е записана с по-малко от 14 букви. Буквите А и Т са използвани по веднъж и са една до друга. Буквата А е на 7-то място от началото на думата, а буквата Т - на 7-то място от края на думата. От колко букви е тази дума?

Задача 14. В един букет има 25 бели, червени и жълти рози. Белите и червените рози са 19, а червените и жълтите – 8. Колко са червените рози?

Задача 15. За закупуването на две книги с една и съща цена заплатих с банкнота от 10 долара. Продавачката ми върна 2 долара. Колко долара струва всяка една от тези книги?

Задача 16. Обиколката на волейболно игрище е 54 м. Едната му страна е с 3 метра по-дълга от другата. Намерете дължината на по-голямата страна.

Задача 17. Сега Аля е на 8 години, а брат ѝ е на 4 години. На колко години ще бъде Аля, когато брат ѝ ще е на 17 години?

Задача 18. Колко са двуцифрените числа, за които цифрата на единиците е с 3 по-малка от цифрата на десетиците?

Задача 19. В таблицата трябва да се поставят числа така, че сборовете по всеки ред, стълб (колона) и по двата диагонала да са равни. Кое число трябва да поставим на мястото на буквата А?

А		6
	10	
	2	

Задача 20. Съд пълен с вода тежи 6 кг, а пълен наполовина – колкото два празни съда. Колко кг тежи този съд, когато е празен?