2 КЛАС: ЕСЕН 2016 Г.

Задача 1. Кой знак тряб	бва да поставим в квадратчето	0?
	13 − 6 □ 6	
$\mathbf{A}) =$	B) <	C) >
Задача 2. Кой знак тряб	бва да поставим в квадратчето	0?
	$6 \square 2 = 10 - 2$?
A) +	B) –	C) >
Задача 3. Числото, коет	го е между числата 17 и 25 и г	има за цифра на единиците 1, е:
A) 18	B) 19	C) 21
Задача 4. Лента е дълга	а 2 <i>дм.</i> Колко <i>сантиметра</i> тр	оябва да отрежем от нея, за да остане
1 см?		
A) 1	B) 3	C) 19
Задача 5. Мария има ед	цин брат и три сестри. Колко	сестри има братът на Мария?
A) 2	B) 3	C) 4
Задача 6. Подредете п	о големина числата 28, 82,	100, 19 и 51, като започнете с най-
малкото. Кое число ще	е в средата?	
A) 28	B) 82	C) 51
Задача 7. Ако от сбора	на числата 20 и 70 извадим 1	десетица ще получим:
A) 80 десетици	В) 80 единици	C) 89
Задача 8. Ако запишем	всички числа от 0 до 33 колк	со пъти ще напишем цифрата 2?
A) 4	B) 13	C) 14
Задача 9. Кое число тра	ябва да поставим вместо "?"?	
	$15 \stackrel{-7}{\rightarrow} \square \stackrel{-2}{\rightarrow} \circledcirc \stackrel{+?}{\rightarrow}$	15
A) 9	B) 14	C) 15
Задача 10. И Алекс, и	Борис искат да си купят по	една футболна топка на една и съща
цена. На Алекс не му д	остигат 2 долара за да си куп	и топка, а на Борис не му достигат 3
долара. С парите и на	двамата също не може да се	е купи една топка – не им достига 1
долар. Колко долара стр	рува една топка?	
A) 6	B) 5	C) 4

Задача 11. Намислих число. Размених цифрите на единиците и на десетиците на това

число и получих числото 12. Колко е сборът на намисленото число и числото 1?

Задача 12. Събота и неделя са почивни дни. Колко почивни дни може да има в 6 поредни дни от седмицата? Посочете всички възможности.

Задача 13. Трите приятелки Ани, Бени и Вени имат по един домашен любимец – или коте, или куче, или зайче. Ани няма коте, а Бени има зайче. Кой е домашния любимец на Вени?

Задача 14. Колко от посочените сборове са равни на 10?

$$1+2+7$$
; $11-1$; $2+8+0$; $1+2+3+4$; $1+7+1$

Задача 15. Кое е числото равно на 10 единици + 8 десетици -7 десетици?

Задача 16. Колко различни едноцифрени числа мога да прибавя към 6, за да получа двуцифено число?

Задача 17. Пресметнете 1 + 10 + 2 + 20 + 3 + 30 - 60.

Задача 18. Имам осем детелини. Някои от тях имат по три листенца, а други – по четири. Общо имат 28 листенца. Колко са четирилистните детелини?



Задача 19. Колко са двуцифрените числа, при записването на които се използва цифрата 0?

Задача 20. Четирима ученици имат общо 11 балона и всеки има различен брой балони. Колко балона има ученикът с най-голям брой балони?