

2 КЛАС : ЕСЕН 2016 Г.

Задача 1. Кой знак трябва да поставим в квадратчето?

$$13 - 6 \square 6$$

А) =

В) <

С) >

Задача 2. Кой знак трябва да поставим в квадратчето?

$$6 \square 2 = 10 - 2?$$

А) +

В) –

С) >

Задача 3. Числото, което е между числата 17 и 25 и има за цифра на единиците 1, е:

А) 18

В) 19

С) 21

Задача 4. Лента е дълга 2 дм. Колко *сантиметра* трябва да отрежем от нея, за да остане 1 см?

А) 1

В) 3

С) 19

Задача 5. Мария има един брат и три сестри. Колко сестри има братът на Мария?

А) 2

В) 3

С) 4

Задача 6. Подредете по големина числата 28, 82, 100, 19 и 51, като започнете с най-малкото. Кое число ще е в средата?

А) 28

В) 82

С) 51

Задача 7. Ако от сбора на числата 20 и 70 извадим 1 десетица ще получим:

А) 80 десетици

В) 80 единици

С) 89

Задача 8. Ако запишем всички числа от 0 до 33 колко пъти ще напишем цифрата 2?

А) 4

В) 13

С) 14

Задача 9. Кое число трябва да поставим вместо “?”?

$$15 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{-2} \odot \xrightarrow{+?} 15$$

А) 9

В) 14

С) 15

Задача 10. И Алекс, и Борис искат да си купят по една футболна топка на една и съща цена. На Алекс не му достигат 2 долара за да си купи топка, а на Борис не му достигат 3 долара. С парите и на двамата също не може да се купи една топка – не им достига 1 долар. Колко долара струва една топка?

А) 6

В) 5

С) 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 двуцифрено 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?