

Задача 1. Кое е вярно?

A) $10 + 4 = 6$

B) $10 + 3 = 7$

C) $10 + 9 = 19$

Задача 2. Разликата $16 - 2$ е равна на:

A) 18

B) 14

C) 4

Задача 3. Кое е вярно?

A) $10 < 9$

B) $10 = 9$

C) $10 > 9$

Задача 4. Кой от сборовете е най-голям?

A) $9 + 4$

B) $8 + 7$

C) $7 + 9$

Задача 5. Къде е най-малкото умаляемо?

A) $5 - 2$

B) $6 - 4$

C) $7 - 1$

Задача 6. Ако

$$10 - \ominus = 6,$$

тогава $\ominus + 4 =$

A) 12

B) 8

C) 6

Задача 7. Борис имал 5 бонбона, а Георги - с 2 повече. Заедно имат:

A) 7 бонбона

B) 9 бонбона

C) 12 бонбона

Задача 8. На всяка страна на зарчето са отбелязани 1, 2, 3, 4, 5 или 6 точки. Колко е общият брой на точките, които не се виждат?



A) 11

B) 10

C) 9

Задача 9. Катеричките Тони и Мони имали общо 8 жълда. Тони има 5 жълда. Колко жълда има Мони?



A) 3

B) 2

C) 1

Задача 10. Една ябълка и една круша тежат колкото 3 еднакви праскови. Крушата тежи колкото 2 от тези праскови. Колко праскови тежат колкото 3 ябълки и една круша?

A) 5 праскови

B) 4 праскови

C) 3 праскови

Задача 11. Записали две цифри 1 една до друга и от полученото число извадили 1? Колко е разликата?

Задача 12. Пресметнете

$$\ominus - \odot,$$

$$\text{ако } 10 - \ominus = 6 \text{ и } \odot + 1 = 4.$$

Задача 13. Алекс е с 2 години по-голям от Борис. С колко години Борис ще е по-малък от Алекс след 2 години?

Задача 14. С колко сборът на най-голямото едноцифрено число и най-малкото двуцифрено число е по-голям от 15?

Задача 15. На дъската записали едно до друго всички числа от 1 до 13. Коя е цифрата в средата?

Пояснение:

Ако запишем числата 1, 2 и 3, получаваме 123. Цифрата в средата е 2.

Ако запишем числата 1, 2, 3, 4 и 5, получаваме 12345. Цифрата в средата е 3.

Задача 16. В един букет има 15 бели, червени и жълти рози. От тях 7 са червени, а жълтите са с 2 повече от белите. Колко са белите рози?

Задача 17. Кое е числото, което трябва да бъде записано вместо кръгчето?

19, 19, 18, 16, ○, 9, 4

Задача 18. Разликата на две числа е равна на техния сбор. Колко е умалителят?

Задача 19. Трима приятели си похапнали бонбони.



Всеки записал на картонче броя на изядените от него бонбони:



Оказало се, че те изяли повече от 15 бонбона. Колко бонбона са изяли общо тримата?

Задача 20. Три деца получили общо 8 бонбона. Всяко дете получило 1 или повече бонбони, но различен брой. Колко бонбона може да е получило детето с най-много бонбони?