

ИМЕ..... Вх.№.....

УЧИЛИЩЕ..... гр./с.....

1 зад. Кое число има 1 дес. и 10ед.

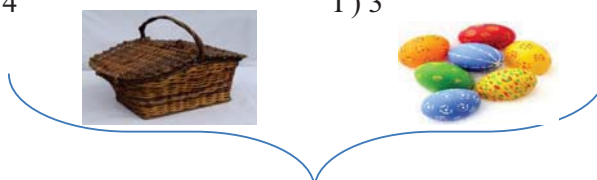
- А) 10 Б) 11 В) 12 Г) 20

2 зад. $1 + 2 + 3 = ?$

- А) 8 Б) 6 В) 4 Г) 3

3 зад. Колко яйца има в кошницата?

- А) 9 Б) 10 В) 12 Г) 11



19

4 зад. + ; -

4 5 = 15 6

- А) + и - Б) + и + В) - и + Г) - и -

5 зад. С кои числа ще продължиш числовата редица 1, 4, 7, 10, ..., ..., ...

- А) 11, 12, 13 Б) 13, 15, 17 В) 13, 16, 19 Г) 12, 15, 18

6 зад. В коя група трите числа са верните отговори на задачите?

$8 - 6 =$ $13 - 5 =$ $17 - 6 =$

- А) 2, 8, 11 Б) 2, 9, 12 В) 3, 8, 12 Г) 2, 8, 10

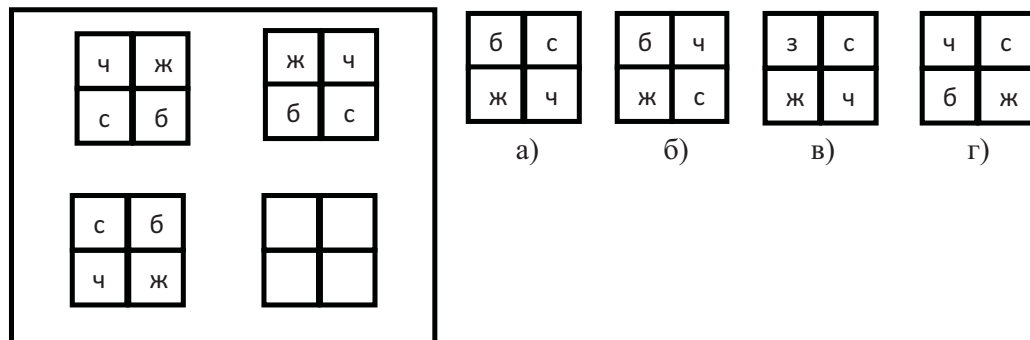
7 зад. В коя група всички сборове са равни на 11?

- А) $9 + 2;$ $8 + 2;$ $8 + 3$ Б) $5 + 6;$ $2 + 8;$ $3 + 8$
 В) $6 + 6;$ $8 + 4;$ $7 + 4$ Г) $7 + 4;$ $8 + 3;$ $6 + 5$

8 зад. Калина знае 15 стихотворения наизуст, а Милен – 8. Кой знае повече стихотворения и с колко?

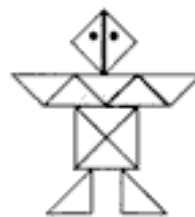
- А) Калина знае 23 стихотворения повече. Б) Калина знае 7 стихотворения повече.
 В) Милен знае 7 стихотворения повече. Г) Милен знае 15 стихотворения повече.

9 зад. Коя от малките фигури е извадена от голямата фигура?



10 зад. Колко са триъгълниците на фигурата?

- А) 13 Б) 17 В) 15 Г) 14



11 зад. Емилия купила панделка. Имала 8 кукли. Колко разрязвания трябва да направи, за да отреже панделката за нея и куклите ѝ?

- А) 10 Б) 9 В) 7 Г) 8




12 зад. В кошница имало яйца. Първо взели 6 от тях, а после добавили 2. Как се е променил техния брой и с колко?

- А) увеличил се е с 2 Б) намалил се е с 4 В) не се е променил Г) увеличил се е с 4

13 зад. 0,2,3,6,8,9. Намерете:



$$(1 + 4 + 7 = 12)$$

1		5
	4	
		7

- а) 10; б) 7; в) 4; г) 1.

14 зад. Една книга има 20 страници. Петя прочела няколко от тях. Ако прочете още 2, ще ѝ останат 9 страници. Колко страници ѝ остават да прочете?

- А) остават ѝ 19 страници Б) остават ѝ 9 страници
В) остават ѝ 11 страници Г) остават ѝ 10 страници

15 зад. На кой ред знаците <, =, > са поставени вярно?

- А) $12 \text{ см} < 5 \text{ см} + 7 \text{ см}$ $16 \text{ кг} > 6 \text{ кг} + 10 \text{ кг}$ $4 \text{ лв.} = 13 \text{ лв.} - 8 \text{ лв.}$
Б) $9 \text{ см} + 7 \text{ см} = 17 \text{ см}$ $16 \text{ лв.} + 6 \text{ лв.} < 11 \text{ лв.}$ $16 \text{ кг} + 4 \text{ кг} > 16 \text{ кг}$
В) $18 \text{ см} - 5 \text{ см} = 7 \text{ см} + 6 \text{ см}$ $18 \text{ кг} - 7 \text{ кг} > 18 \text{ кг} - 8 \text{ кг}$ $7 \text{ лв.} - 4 \text{ лв.} > 7 \text{ лв.} + 4 \text{ лв.}$
Г) $1 \text{ см} < 15 \text{ см} - 13 \text{ см}$ $18 \text{ лв.} = 10 \text{ лв.} + 8 \text{ лв.}$ $12 \text{ кг} > 19 \text{ кг} - 12 \text{ кг}$