



Състезание „Аз и числата”

I клас

Училище: клас:.....

Име, презиме, фамилия:

1. Свържи задачите с верните отговори.

$$9 - 4 = 9$$

$$3 + 5 = 5$$

$$3 + 2 + 2 = 7$$

$$5 + 4 = 8$$

2. Дядо Коледа имал в чувала си 10 подаръка. На Вики подарил 3, на сестра й - 2, а на братчето им - 1 подарък. Колко подаръка останали в чувала на Дядо Коледа?

Останали _____ подаръка.



3. Огради излишното число във всяка от редиците.

а) 1, 2, 3, 4, 5, 7;

б) 1, 3, 5, 6, 7, 9;

в) 8, 5, 4, 3, 2, 1.

4. Запиши броя на пеперудите от всеки ред и пресметни колко са общо.





	+		=	
--	---	--	---	--

5. Пресметни задачите и огради в червено тези, които са със сбор 10, в синьо – със сбор 9 и в зелено – със сбор 8.

1	+	9	=			1	+	7	=		
						5	+	4	=		
4	+	4	=								
						5	+	5	=		
3	+	6	=								
						5	+	3	=		

6. Пресметни и запиши.

						4	=		
						3	=		
9	-					2	=		
						5	=		
						9	=		

7. На кой ред числата са между 17 и 20?

Огради верния отговор.

а) 17, 18;

б) 18, 19;

в) 19, 20.

8. Ани има 5 лева. Баба ѝ дала още 5 лева. За да си купи книжка, не ѝ достигат 2 лева. Колко лева има Ани? Колко лева струва книжката?

Ани има _____ лева.

Книжката струва _____ лева.



9. Пресметни и запиши.

Число	9	4	7	6
Число с 3 по-малко				

Число	3	4	1	6
Число с 4 по-голямо				

10. Сашко отглеждал 4 бели и 3 сиви зайчета. Купил си още 3 бели и 4 сиви зайчета. Колко станали белите зайчета и колко - сивите? Пресметни и запиши.



11. Попълни верижката и ще получиш колко крака има паякът.



$$8 + 1 \square - 3 \square + 2 \square - 5 \square + 3 \square + 1 \square - 2 \square + 4 \square - 1 =$$

12. Нина намислила число. То е с 2 по-голямо от сбора на числата 5 и 3. Кое число е намислила Нина?

Числото е _____

