



ZERDELI
АҚЫЛ-ОЙ ДАМЫТУ МЕКТЕБІ

Ребусы

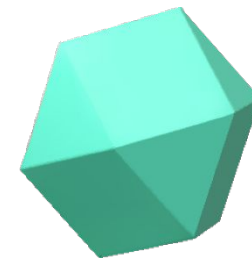




Замечани

Я

- В ребусах на месте * должны быть цифры от 0 до 9. Цифры могут повторяться.
- В старшем разряде многозначного числа не может быть цифры 0



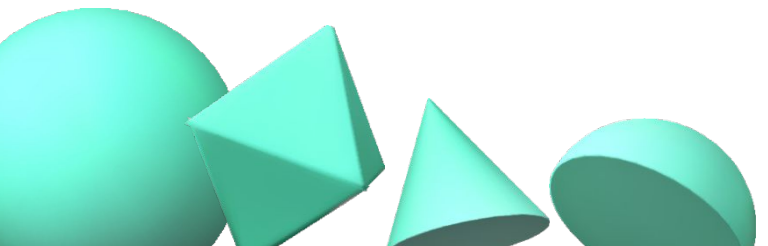
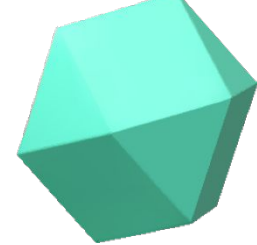
- умножение на 0 дает 0
- умножение числа на 1 дает то же число





1. Найдите скрытые цифры

	*	4	*	
—		*	5	
	6	8	2	





2. Найдите скрытые цифры

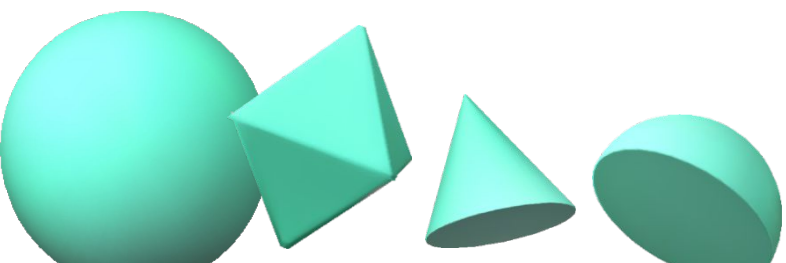
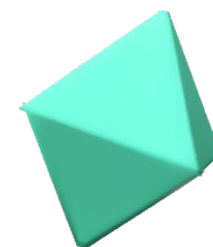
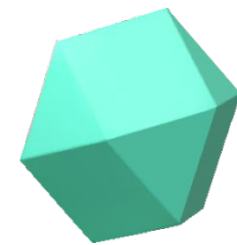
	+	*	3	1
		*	7	*
<hr/>				
*	8	1	*	





3. Найдите скрытые цифры

	7	*	8
x			*
<hr/>			
2	*	8	4





4. Найдите скрытые цифры и сопоставьте

$$* 6 \square - 78 = 1 *$$

$$* 9 \square * = 33$$

$$5 * \square 8 = 4 * 8$$

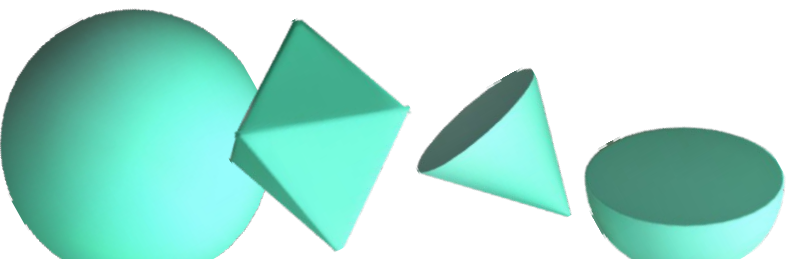
$$9 * \square + 85 = 1 * 2$$

6 мен 4

9 бен 8

7 мен 8

2 мен 4





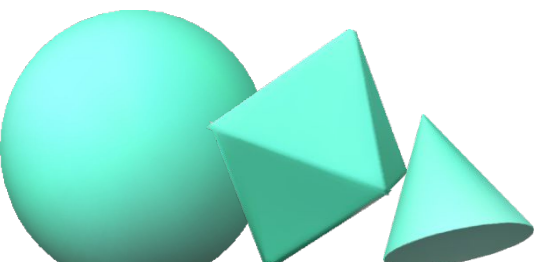
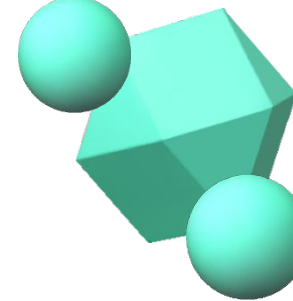
5. Найдите скрытые цифры

	*	3	4
-	6	5	*
<hr/>			
	1	*	9





6. Разность двух четырехзначных чисел равна 1234.
Чему равно наибольшее значение суммы этих чисел?



ZERDELI
АҚЫЛ-ОЙ ДАМУ ТУ МЕКТЕБІ



7. Найдите скрытые цифры

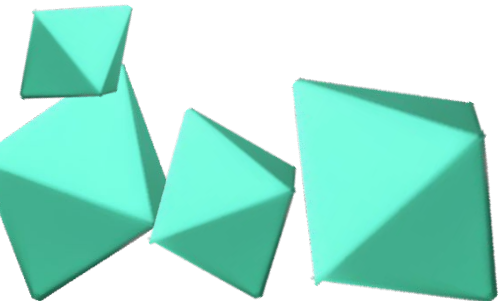
	8	*	2
<input type="text"/>			*
<hr/>			
2	5	5	*





8. Составьте и решите ребус

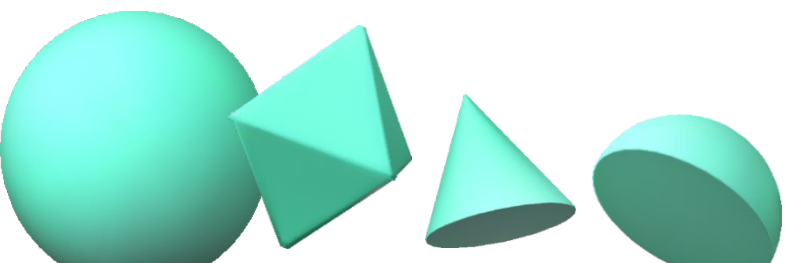
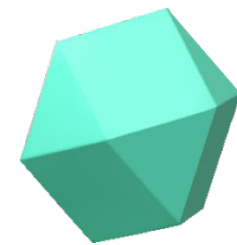
К трехзначному числу с 24 десятками и несколькими единицами прибавили число с 5 сотнями, неизвестным числом десятков и 6 единицами. Суммой является трехзначное число с 97 единицами.





9. Найдите скрытые цифры

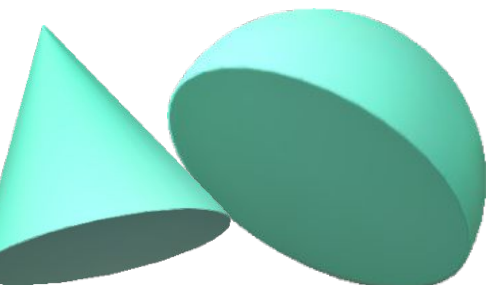
	*	*	5	5	
-	*	*		2	*
		*	*		
	3	5			
		0			





10. Найдите скрытые цифры

	*	8	*
+	3	*	4
<hr/>			
	4	*	1





11. Решите ребус с фигурами.

(Разные фигуры обозначают разные цифры, одинаковые фигуры обозначают одинаковые цифры)

$$\blacksquare + 9 = \bullet$$

$$11 - \blacktriangle = 5$$

$$\bullet - 8 = \blacktriangle$$

$$\blacktriangle = \square$$

$$\bullet = \square$$

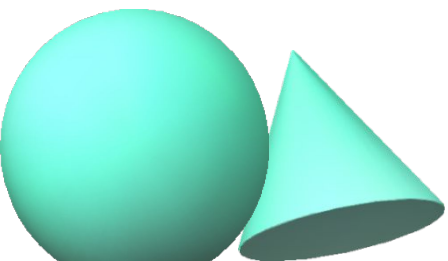
$$\blacksquare = \square$$





12. Решите ребус с симметричными числами (все три числа одинаково читаются как слева направо, так и справа налево).

$$** + *** = ****$$





13. Верны ли следующие утверждения? ✓ / ✗

1. Если сумма двух трехзначных чисел четырехзначное число, то его разряд тысяч равен 1. [___]
1. В старшем разряде многозначного числа может быть 0. [___]
1. В ребусах с «*» цифры не должны повторяться. [___]
1. При умножении числа на 1 получится 1. [___]

