

INSTITUCIÓN EDUCATIVA DIVERSIFICADO DE CHÍA
ACTIVIDAD DE MATEMÁTICAS 3
NÚMEROS NATURALES

GRADO SEXTO
PROFESORA: INGRID CARDOZO



NOMBRE: _____

CURSO: _____

A partir del video de los huevo kids completa cada pista, en la que cada uno de los puntos suspensivos son una palabra; escríbela en el crucigrama, guiándote por la imagen (ten en cuenta que los espacios se ignoran a la hora de escribir las palabras en el crucigrama).

1. Desde la ... se usan los números.
2. Los números les sirvieron para contar sus pertenencias y tener presente los ciclos de la ...
3. Podemos identificar los números de las casas es decir las ...
4. Con los números sabemos la ... que nos gusta
5. Podemos ... manteles hay en la esa antes de comer o cuanto saque en el examen.
6. Es la representación ... de los números
7. ¿Cuántos carritos gelatina me ... para alcanzar a finelmo?
8. Para llamar a nuestros amigos debemos identificar su número ...
9. Nosotros encontramos los números en ..., en la escuela, en tu casa, en la tienda en fin.
10. ¿Cuánto le ... a los otro huevo kids si cada uno me presto 13 huevo pesos?
11. Es el máximo número de la cantidad de ...
12. identificamos nuestro ... de televisión favorito.
13. ¿Cuánto debo ... por cinco cubos de hielo si cada uno cuesta 50 huevo pesos?
14. El número diez indica que se han completado las unidades necesarias para transformarse en una ...
15. ... es igual a ...
16. ... es igual a ...

CRUCIHUEVOKIDS

6

Uno	·
Dos	··
Tres	···
Cuatro	····
Cinco	·····
Seis	·····
Siete	·····
Ocho	·····
Nueve	·····
Diez	·····

8

10 $3 \times 13 = 39$

13 $5 \times 50 = 250$

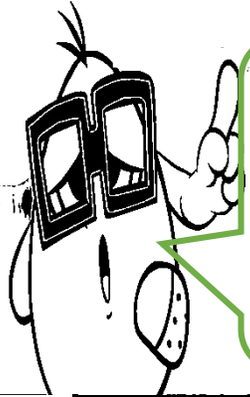
14 10

15 $5 + 4 = 9$

16

7 $8 - 5 = 3$

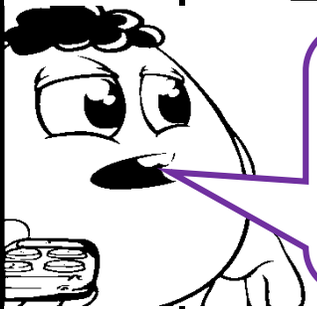
★ Ayúdale a los personajes de huevo kids, por eso es necesario que escribas los signos mayor (>), menor (<) o igual (=) según corresponda, Después sigue las instrucciones de cada cuadro.



Rodea los pares de verde y los impares de naranja. Colorea los números mayores de 50 de violeta y los menores de 50 de azul claro.

48	<input type="checkbox"/>	23
98	<input type="checkbox"/>	97
64	<input type="checkbox"/>	64
36	<input type="checkbox"/>	59
59	<input type="checkbox"/>	95
14	<input type="checkbox"/>	43
76	<input type="checkbox"/>	87
90	<input type="checkbox"/>	79
57	<input type="checkbox"/>	54

132	<input type="checkbox"/>	154
98	<input type="checkbox"/>	97
64	<input type="checkbox"/>	64
36	<input type="checkbox"/>	59
59	<input type="checkbox"/>	95



Rodea los pares de violeta y los impares de rojo. Colorea los mayores de 500 de verde y los menores de 500 de rosa.

134	<input type="checkbox"/>	651
547	<input type="checkbox"/>	588
632	<input type="checkbox"/>	347
456	<input type="checkbox"/>	789

2.520	<input type="checkbox"/>	2.520
1.867	<input type="checkbox"/>	1.765
4.925	<input type="checkbox"/>	3.650
2.567	<input type="checkbox"/>	8.760
7.943	<input type="checkbox"/>	2.562
5.673	<input type="checkbox"/>	5.500
1.325	<input type="checkbox"/>	9.762
5.234	<input type="checkbox"/>	7.569
9.708	<input type="checkbox"/>	9.651

Rodea los impares de azul y los pares de rojo. Después colorea de amarillo los mayores de 5.000 y de naranja los menores de 5.000.





✦ Une con una línea cada expresión con el número que le corresponde.

- | | |
|---|-----------|
| Ocho millones siete mil | 8.700.077 |
| Ocho millones siete mil siete | 8.777.000 |
| Ocho millones setecientos mil siete | 8.007.007 |
| Ocho millones setecientos mil setenta y siete | 8.007.000 |
| Ocho millones setecientos setenta y siete mil | 8.700.007 |

✦ Escriba en las hojas cuadrículadas con palabras los siguientes números.

- | | |
|------------|-----------|
| 25.345 | 345.009 |
| 5.649.218 | 1.000.123 |
| 12.578.640 | 234.008 |
| 24.600.003 | 567 |
| 35.000.678 | 3.456 |

✦ Observe la siguiente tabla:

Centena de millón	Decena de millón	Unidad de millón	Centena de mil	Decena de mil	Unidad de mil	Centena	Decena	Unidad
CMi	DMi	UMi	CM	DM	UM	C	D	U
3	7	6	4	8	2	9	5	7
300.000.000	70.000.000	6.000.000	400.000	80.000	2.000	900	50	7

Por ejemplo, en el número 376.482.957 el dígito 4 está en la posición de las centenas de mil y su valor según la posición que ocupa es 400.000

Escriba, en cada caso, el número que cumpla las siguientes condiciones:

Tiene 5 cifras, 3 unidades de mil y 7 decenas _____

Tiene 8 cifras, 4 unidades de millón y 9 decenas de mil _____

Tiene 9 cifras, 2 decenas de millón, 8 unidades de mil y 1 centena _____

