**¡PRACTIQUEMOS EN CASA!**

**GUIA DE TRABAJO N° 4**

**MATEMÁTICAS 3° BÁSICO**

NOMBRE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CURSO: 3°\_\_\_\_\_\_\_

1. Resuelve las siguientes multiplicaciones

Ejemplo:

3 x 4=

Lo resolvemos de la siguiente manera sumamos 3 veces el número 4 como se muestra a continuación.

4+4+4 = 12

Por lo tanto, 3x4 = 12

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2x5= | 5x5= | 10x3= | 5x6= |
| 10x 4= | 2x8= | 5x9= | 2x9= |
| 5x1= | 2x10= | 10x2= | 5x3= |
| 10x 8= | 2x6= | 10x10= | 2x2= |

1. Escribe con palabras los siguientes números

Observa el siguiente Ejemplo

Ejemplo:

168= ciento sesenta y ocho

150\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

200\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

769\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

606\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

987\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

450\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

305\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Escribe usando los dígitos los siguientes números que están escritos con palabras

Para resolver los siguientes ejercicios debes realizar lo siguiente

Ejemplo: ciento cuarenta y nueve= 149**\_\_**

1. Cien= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Quinientos cuarenta y ocho= \_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Novecientos tres=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Ochocientos treinta= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Setecientos uno= \_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Cuatrocientos noventa=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Seiscientos setenta y ocho=\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Doscientos cincuenta y seis=\_\_\_\_\_\_\_
9. Ubica los siguientes números en la tabla de valor posicional

Observa el paso a paso

Ejemplo: 58

**Paso uno:** identificamos la unidad y la decena

El numero 8 equivale a la posición de la unidad (8 cubitos) y el 5 equivale al de la decena (5 barras

de 10 cubitos)

**Paso dos:** Ubicamos en la tabla

Comenzamos con las unidades, por lo tanto el número 8 se ubica en la posición de la unidad; luego seguimos con el número 5, el cual ubicamos en la decena.

|  |  |
| --- | --- |
| D | U |
| **5** | **8** |

1. 67

|  |  |
| --- | --- |
| D | U |
|  |  |

1. 87

|  |  |
| --- | --- |
| D | U |
|  |  |

1. 20

|  |  |
| --- | --- |
| D | U |
|  |  |

1. 36

|  |  |
| --- | --- |
| D | U |
|  |  |

1. 60

|  |  |
| --- | --- |
| D | U |
|  |  |

1. 6

|  |  |
| --- | --- |
| D | U |
|  |  |

1. 3

|  |  |
| --- | --- |
| D | U |
|  |  |

1. Resuelve los siguientes problemas.

Camila tiene un estuche con 25 lápices y su mamá le regala 12 lápices más. ¿Cuántos lápices

tiene en total Camila?

Para resolver el problema realizaremos los siguientes pasos

Paso 1: Leer atentamente el problema

Paso 2: Identificar la pregunta y subrayarla ¿Cuántos lápices tiene Camila en total? (lo subrayamos)

Paso 3: Buscamos las pistas o datos dentro del problema, y lo subrayamos, en este caso seria **25 lápices y los 12 que le regala su mamá**

Paso 4: Buscamos y nos fijamos en la palabra o frase clave para poder entender que operación debemos realizar, en este problema la frase es **tiene en total,** esto significa que a los lápices que tiene Claudia hay que agregarle los que les dio su mamá, por lo tanto, la palabra agregar tiene relación con sumar, entonces debemos sumar.

Paso 5: Realizo la operación **25+12= 37**

Paso 6: Escribo la respuesta, **Camila tiene en total 37 lápices**

1. María tiene en su granja 5 perros, 6 gatos, 20 gallinas y 10 caballos ¿Cuántos animales tiene en total María en su granja?

|  |
| --- |
|  |

1. Claudia debe leer un libro de 90 páginas para el día viernes. Si el día lunes leyó 25 páginas y el día miércoles leyó 15, ¿Cuántas páginas le quedan por leer para terminar el libro?

|  |
| --- |
|  |

1. Juan tiene una colección de autos, si 45 son autos deportivos y 24 son camionetas. ¿Cuántos autos tiene en total Juan?

|  |
| --- |
|  |