

¿CÓMO VOY? MATEMÁTICA 3° BÁSICO

Nombre: CURSO: FECHA:

Objetivos:

- Contar, leer, componer, descomponer, comparar y ordenar números hasta 1000.
- Calcular adiciones y sustracciones.
- Resolver multiplicaciones como sumas repetidas.

I.- Marca la respuesta correcta para cada pregunta.

<p>1.- ¿Cuál de los números corresponde a la descomposición 9U y 8D?</p> <p>A) 98 B) 89 C) 86</p>	<p>2.- ¿Cuánto se obtiene al descomponer el número 985?</p> <p>A) $9 + 80 + 5$ B) $5 + 80 + 900$ C) $900 + 5 + 80$</p>
<p>3.- ¿A cuánto equivale 924?</p> <p>A) $9C + 2U + 4D$ B) $9C + 2D + 4U$ C) $9C + 4D + 2U$</p>	<p>4.- ¿Cuál de los números corresponde a la descomposición 9C y 1U?</p> <p>A) 91 B) 901 C) 910</p>
<p>5.- ¿A cuánto equivale el dígito destacado? 839</p> <p>A) 8 B) 80 C) 800</p>	<p>6.- La descomposición numérica 700 + 90 + 8, corresponde al número:</p> <p>A) 798 B) 897 C) 978</p>
<p>7.- ¿A cuánto equivale el dígito destacado? 5<u>7</u>6</p> <p>A) 7 B) 70 C) 700</p>	<p>8.- El signo que corresponde a la proposición es: 802 _____ 812</p> <p>A) > B) < C) =</p>
<p>9.- ¿Cuál es el orden de los números de mayor a menor? 909 – 90 – 900 - 910</p> <p>A) 910 – 909 – 900 – 90 B) 909 – 910 – 90 – 900 C) 900 – 910 – 910 - 90</p>	<p>10.- ¿Cómo se lee el número 730?</p> <p>A) Setecientos treinta B) Trescientos setenta C) Seiscientos treinta</p>

II.- Resuelve las siguientes adiciones con reserva.

$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ \square \\ 2 \quad 5 \\ + 4 \quad 6 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ \square \\ 3 \quad 8 \\ + 5 \quad 2 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ \square \\ 4 \quad 3 \\ + 4 \quad 9 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ \square \\ 4 \quad 7 \\ + 4 \quad 7 \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} \text{C} \quad \text{D} \quad \text{U} \\ \square \\ 2 \quad 5 \quad 6 \\ + 5 \quad 3 \quad 6 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{C} \quad \text{D} \quad \text{U} \\ \square \\ 3 \quad 8 \quad 9 \\ + 5 \quad 0 \quad 9 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{C} \quad \text{D} \quad \text{U} \\ \square \\ 4 \quad 3 \quad 6 \\ + 4 \quad 2 \quad 7 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{C} \quad \text{D} \quad \text{U} \\ \square \\ 4 \quad 4 \quad 5 \\ + 5 \quad 1 \quad 5 \\ \hline \square \end{array}$

III.- Resuelve las siguientes sustracciones.

$\begin{array}{r} 956 \\ - 536 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 889 \\ - 504 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 538 \\ - 427 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 747 \\ - 515 \\ \hline \end{array}$
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px;"></div>
$\begin{array}{r} 950 \\ - 420 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 789 \\ - 343 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 679 \\ - 427 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 846 \\ - 325 \\ \hline \end{array}$
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px;"></div>

IV.- Resuelve el siguiente problema completando los datos.

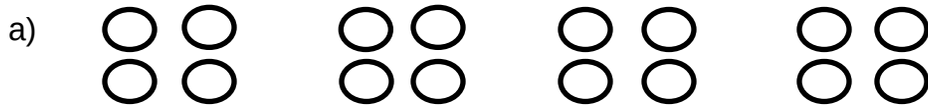
1.- La familia de Luis viajó en auto **278** kilómetros el martes y **342** kilómetros el miércoles. ¿Cuál es la distancia que lleva de viaje la familia de Luis?

Operación:

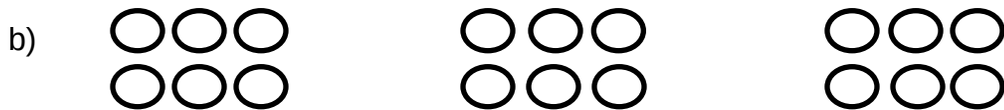
Respuesta: _____

V.- Resuelve las multiplicaciones como suma repetida.

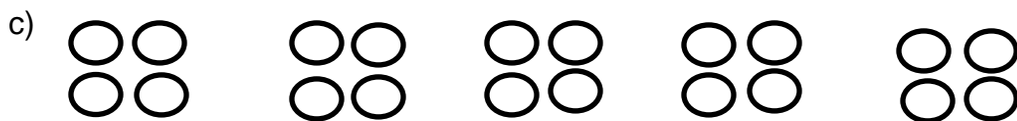
1.- Completa las siguientes sumas y multiplicaciones.



4 grupos de _____ _____ + _____ + _____ + _____ = _____ $4 \cdot \underline{\hspace{1cm}} = 16$



_____ grupos de 6 _____ + _____ + _____ = _____ $3 \cdot \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$



5 grupos de _____ _____ + _____ + _____ + _____ + _____ = _____ $5 \cdot \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

2.- Escribe cada suma como multiplicación.

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$ _____

$8 + 8 + 8 = 24$ _____

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 16$ _____

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25$ _____

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$ _____

$1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$ _____