

4.-Escribe el número anterior y posterior según corresponda.

205	206
154	155
458	459
374	375
123	124
390	391

190	191
235	236
443	442
395	396
277	278
310	309

499	500
299	390
380	381
298	299
99	100
286	287

314	315
432	433
150	151
487	488
367	368
169	170

5.-Ordena de forma *creciente* los siguientes números.

a) $\overset{\cdot}{1}23 - \overset{\cdot}{4}32 - \overset{\cdot}{1}47 - \overset{\cdot}{5}76 - \overset{\cdot}{1}24 - \overset{\cdot}{1}00$

$100 - 123 - 124 - 147 - 432 - 576$

b) $\overset{\cdot}{2}23 - \overset{\cdot}{6}32 - \overset{\cdot}{1}45 - \overset{\cdot}{2}76 - \overset{\cdot}{7}24 - \overset{\cdot}{1}06$

$106 - 145 - 223 - 276 - 632 - 724$

c) $\overset{\cdot}{4}23 - \overset{\cdot}{1}32 - \overset{\cdot}{4}85 - \overset{\cdot}{1}22 - \overset{\cdot}{8}84 - \overset{\cdot}{1}06$

$106 - 122 - 132 - 423 - 485 - 886$

d) $\overset{\cdot}{7}62 - \overset{\cdot}{7}82 - \overset{\cdot}{1}45 - \overset{\cdot}{2}76 - \overset{\cdot}{7}24 - \overset{\cdot}{1}56$

$145 - 156 - 276 - 724 - 762 - 782$

6.-Ordena de forma *decreciente* los siguientes números.

a) $\overset{\cdot}{2}28 - \overset{\cdot}{4}32 - \overset{\cdot}{7}45 - \overset{\cdot}{3}36 - \overset{\cdot}{1}24 - \overset{\cdot}{8}00$

Para el cuaderno
Multiplicaciones

3.- Resuelve las siguientes multiplicaciones

$$\begin{array}{r} 17 \\ a. 698 \times 2 \\ \hline 1396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ b. 748 \times 3 \\ \hline 2244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ c. 784 \times 4 \\ \hline 3136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ d. 452 \times 4 \\ \hline 1808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ e. 867 \times 3 \\ \hline 2601 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ f. 989 \times 2 \\ \hline 1978 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ g. 373 \times 4 \\ \hline 1492 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ h. 237 \times 5 \\ \hline 1185 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ i. 182 \times 6 \\ \hline 1092 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} j. 684 \times 6 \\ \hline 4104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ k. 339 \times 5 \\ \hline 1695 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ l. 241 \times 4 \\ \hline 964 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ m. 828 \times 3 \\ \hline 2484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ n. 778 \times 3 \\ \hline 2334 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ ñ. 292 \times 3 \\ \hline 876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ o. 982 \times 4 \\ \hline 3928 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ p. 479 \times 4 \\ \hline 1916 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ q. 491 \times 4 \\ \hline 1964 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} r. 609 \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} s. 200 \times 5 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ t. 823 \times 5 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} u. 358 \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ v. 128 \times 6 \\ \hline 768 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} w. 482 \times 6 \\ \hline 2892 \\ 32 \end{array}$$

Comparación: Para comparar un número de cuatro cifras es importante siempre iniciar desde la unidad de millar y de esta manera identificar el número mayor, menor e igual. ($<$, $>$ o $=$)

$$2\ 345 \quad \textcircled{<} \quad 2\ 380$$

$$4\ 630 \quad \textcircled{=} \quad 4\ 630$$

$$1\ 250 \quad \textcircled{<} \quad 2\ 368$$

$$6\ 665 \quad \textcircled{>} \quad 6\ 656$$

$$2\ 480 \quad \textcircled{>} \quad 1\ 870$$

$$9\ 154 \quad \textcircled{<} \quad 9\ 164$$

Anterior y posterior: Es necesario siempre tener identificado el número y saber que cifra va antes y después de este.

<u>2810</u> 2 810	<u>2811</u>	<u>2864</u> 2 864	<u>2864</u>	<u>8762</u> 8 763	<u>8764</u>
<u>1672</u> 1 673	<u>1674</u>	<u>6344</u> 6 345	<u>6346</u>	<u>9995</u> 9 996	<u>9997</u>
<u>2430</u> 2 431	<u>2432</u>	<u>3188</u> 3 189	<u>3190</u>	<u>9573</u> 9 574	<u>9575</u>

UNIDAD VIRTUAL III: "Valoremos el amor de María"

NÚMEROS HASTA EL 1000

Nombres y apellidos: Theron Barboza Muro Fecha: / / 20

1. Escribe el nombre de los siguientes números.

634	<u>Seiscientos treinta y cuatro</u>	592	<u>Quinientos noventa y dos</u>
751	<u>Setecientos cincuenta y uno</u>	875	<u>Ochocientos setenta y cinco</u>
930	<u>Novecientos treinta</u>	999	<u>Novecientos noventa y nueve</u>
811	<u>Ochocientos once</u>	1000	<u>mil</u>
502	<u>Quinientos dos</u>	864	<u>Ochocientos sesenta y cuatro</u>
1001	<u>mil uno</u>	782	<u>Setecientos ochenta y dos</u>

2. Escribe el número que corresponde.

Setecientos cuarenta y cinco

Cuatrocientos

Seiscientos noventa y tres

Novecientos cuarenta

Ochocientos setenta y uno

Quinientos doce

Novecientos veintidós

Novecientos noventa y nueve

3. Descomponer los siguientes números naturales.

4. Completa descomponiendo los siguientes números

$$764 = \underline{7} \quad \underline{6} \quad \underline{4} \rightarrow \underline{7} + \underline{6} + \underline{4}$$

$$856 = \underline{8} \quad \underline{5} \quad \underline{6} \rightarrow \underline{8} + \underline{5} + \underline{6}$$

$$429 = \underline{4} \quad \underline{2} \quad \underline{9} \rightarrow \underline{4} + \underline{2} + \underline{9}$$

$$560 = \underline{5} \quad \underline{6} \quad \underline{0} \rightarrow \underline{5} + \underline{6} + \underline{0}$$

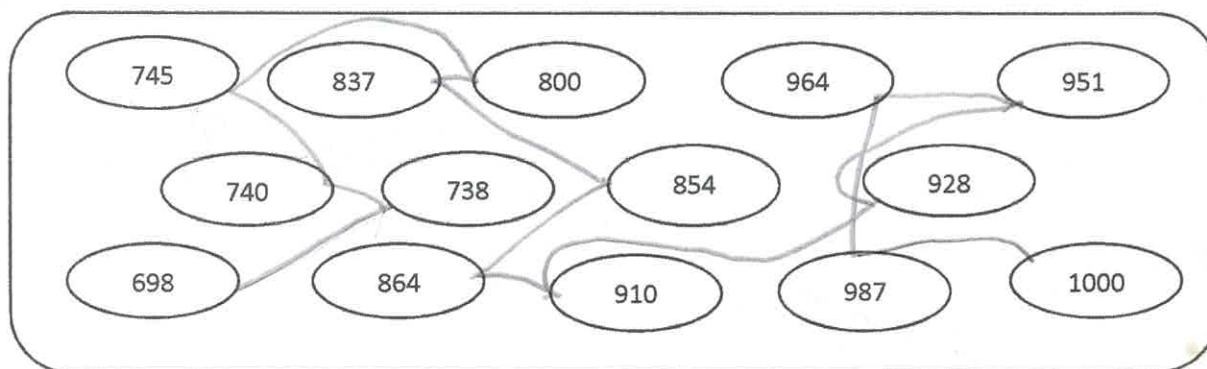
$$805 = \underline{8} \quad \underline{0} \quad \underline{5} \rightarrow \underline{8} + \underline{0} + \underline{5}$$

$$998 = \underline{9} \quad \underline{9} \quad \underline{8} \rightarrow \underline{9} + \underline{9} + \underline{8}$$

$$686 = \underline{6} \quad \underline{8} \quad \underline{6} \rightarrow \underline{6} + \underline{8} + \underline{6}$$

$$777 = \underline{7} \quad \underline{7} \quad \underline{7} \rightarrow \underline{7} + \underline{7} + \underline{7}$$

5. Une los números en forma creciente.



6. Ordena los números en forma decreciente.

a)

875	803	766	949	662	751	932	764	690
9119	932	875	803	711	711	751	190	617

7. Ordena los números en forma decreciente.

a)

650	660	820	430	910	320	700	950	230
950	910	820	700	660	650	430	320	230


b)


460	550	718	969	819	624	717	928	918
969	928	918	819	718	717	624	550	460


c)


500	724	833	922	521	730	610	863	550
922	863	833	730	724	610	550	521	500

8. Encierra con rojo el número mayor de cada serie y de azul el número menor.

 375 853 622 644 939 885 711

 777 821 736 525 946 979 820

 740 827 738 1020 916 744 932

 727 842 955 653 826 733 951

9. Coloca el signo $<$, $>$ o $=$.

10. Ordena los siguientes números según el signo

643 639 658

$$\underline{639} < \underline{643} < \underline{658}$$

725 729 723

$$\underline{729} > \underline{725} > \underline{723}$$

559 660 575

$$\underline{660} > \underline{575} > \underline{559}$$

975 983 954

$$\underline{954} < \underline{975} < \underline{983}$$





11. Completa colocando si es mayor, menor o igual.

718	<	781 > 602	<	701
848	>	789 > 701	=	701
564	<	627 < 918	<	957
776	<	796 > 739	>	719

12. Completa los espacios con el número anterior y posterior:

$$\begin{array}{c} \underline{812} \text{ } 813 \text{ } \underline{814} \\ \underline{528} \text{ } 529 \text{ } \underline{530} \end{array} \quad \begin{array}{c} \underline{565} \text{ } 566 \text{ } \underline{567} \\ \underline{889} \text{ } 890 \text{ } \underline{891} \end{array} \quad \begin{array}{c} \underline{586} \text{ } 587 \text{ } \underline{588} \\ \underline{748} \text{ } 749 \text{ } \underline{750} \end{array}$$

3. **Resuelve** las siguientes adiciones, luego busca entre las piezas del rompecabezas aquella que tenga la respuesta encontrada. Al final colorea el lindo rompecabezas.

 <p>3 734</p>	 <p>5 468</p>	 <p>8 573</p>	 <p>9 426</p>
$\begin{array}{r} 6\ 098 + \\ 2\ 174 \\ \hline 8\ 272 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5\ 502 + \\ 3\ 199 \\ \hline 8\ 701 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4\ 000 + \\ 3\ 999 \\ \hline 7\ 999 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6\ 900 + \\ 2\ 345 \\ \hline 9\ 245 \end{array}$
$\begin{array}{r} 3\ 480 + \\ 245 \\ 100 \\ \hline 3\ 825 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4\ 370 + \\ 2\ 340 \\ 3 \\ \hline 6\ 713 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2\ 487 + \\ 123 \\ 321 \\ \hline 2\ 931 \end{array}$	$\begin{array}{r} 789 + \\ 2\ 467 \\ 200 \\ \hline 3\ 456 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6\ 701 + \\ 99 \\ 600 \\ \hline 7\ 400 \end{array}$	$\begin{array}{r} 568 + \\ 345 \\ 765 \\ \hline 1\ 678 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6\ 549 + \\ 320 \\ 403 \\ \hline 7\ 272 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5\ 000 + \\ 987 \\ 306 \\ \hline 6\ 293 \end{array}$

4. **Recorta** las piezas y pégalas, según los resultados obtenidos.

5. Observa los números y escoge:

a) Tres números cuya suma sea 500.

$$\underline{400 + 75 + 25}$$

b) Tres números cuya suma sea 1 000.

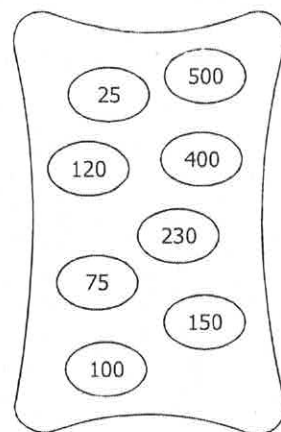
$$\underline{100 + 500 + 400}$$

c) Tres números cuya suma sea 200.

$$\underline{100 + 75 + 25}$$

d) Cuatro números cuya suma sea 600.

$$\underline{400 + 100 + 75 + 25}$$



6. Resuelve las siguientes sumas y descubre el mensaje.

$$\begin{array}{r} 21 \\ 273 + \\ 146 \\ 694 \\ \hline 1113 \end{array} \quad \boxed{A}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 490 + \\ 108 \\ 643 \\ \hline 1241 \end{array} \quad \boxed{S}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 632 + \\ 329 \\ 741 \\ \hline 1702 \end{array} \quad \boxed{U}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 129 + \\ 638 \\ 436 \\ \hline 1203 \end{array} \quad \boxed{I}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 645 + \\ 425 \\ 742 \\ \hline 1812 \end{array} \quad \boxed{C}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 130 + \\ 649 \\ 401 \\ \hline 1180 \end{array} \quad \boxed{T}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 149 + \\ 607 \\ 200 \\ \hline 956 \end{array} \quad \boxed{L}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 539 + \\ 120 \\ 308 \\ \hline 967 \end{array} \quad \boxed{D}$$

$$\begin{array}{r} C \\ \hline 1812 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} U \\ \hline 1702 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} I \\ \hline 1203 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} D \\ \hline 967 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} A \\ \hline 1113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} T \\ \hline 1180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} U \\ \hline 1702 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} S \\ \hline 1241 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} A \\ \hline 1113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} L \\ \hline 956 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} U \\ \hline 1702 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} D \\ \hline 967 \end{array}$$

7. Completa el cuadro.