



Nombre: _____ **Grado:** _____ **Fecha:** _____

Indicaciones generales: Lea bien las indicaciones antes de contestar. Total, de puntos 60.

I. Dictado de números. 10 pts.



















II. Escribe cómo se leen las siguientes cantidades. 5 pts.

a. 345 _____

b. 68 _____

c. 223 _____

d. 469

e. 568

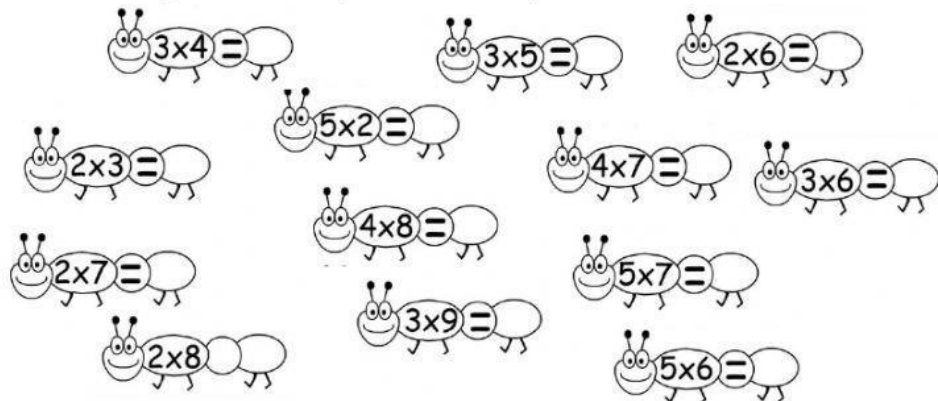
III. Resuelva las siguientes adiciones. 6 pts.

$\begin{array}{r} 996 \\ + 978 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 896 \\ + 968 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 795 \\ + 998 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 694 \\ + 987 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

IV. Resuelva las siguientes sustracciones. 6 pts.

$\begin{array}{r} 926 \\ - 658 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 835 \\ - 368 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 956 \\ - 598 \\ \hline \end{array}$
---	---	---

V. Resuelve las siguientes multiplicaciones. 13 pts.



VI. Colorea el resultado correcto de las siguientes divisiones. 3 pts.

$6 \div 2$ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">4</td> <td style="width: 33%;">3</td> <td style="width: 33%;">2</td> </tr> </table>	4	3	2	$16 \div 4$ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">5</td> <td style="width: 33%;">2</td> <td style="width: 33%;">4</td> </tr> </table>	5	2	4	$24 \div 8$ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">3</td> <td style="width: 33%;">5</td> <td style="width: 33%;">4</td> </tr> </table>	3	5	4
4	3	2									
5	2	4									
3	5	4									

VII. Correlaciona con una línea de color rojo el nombre con el dibujo de las siguientes medidas no convencionales. 3 pts.

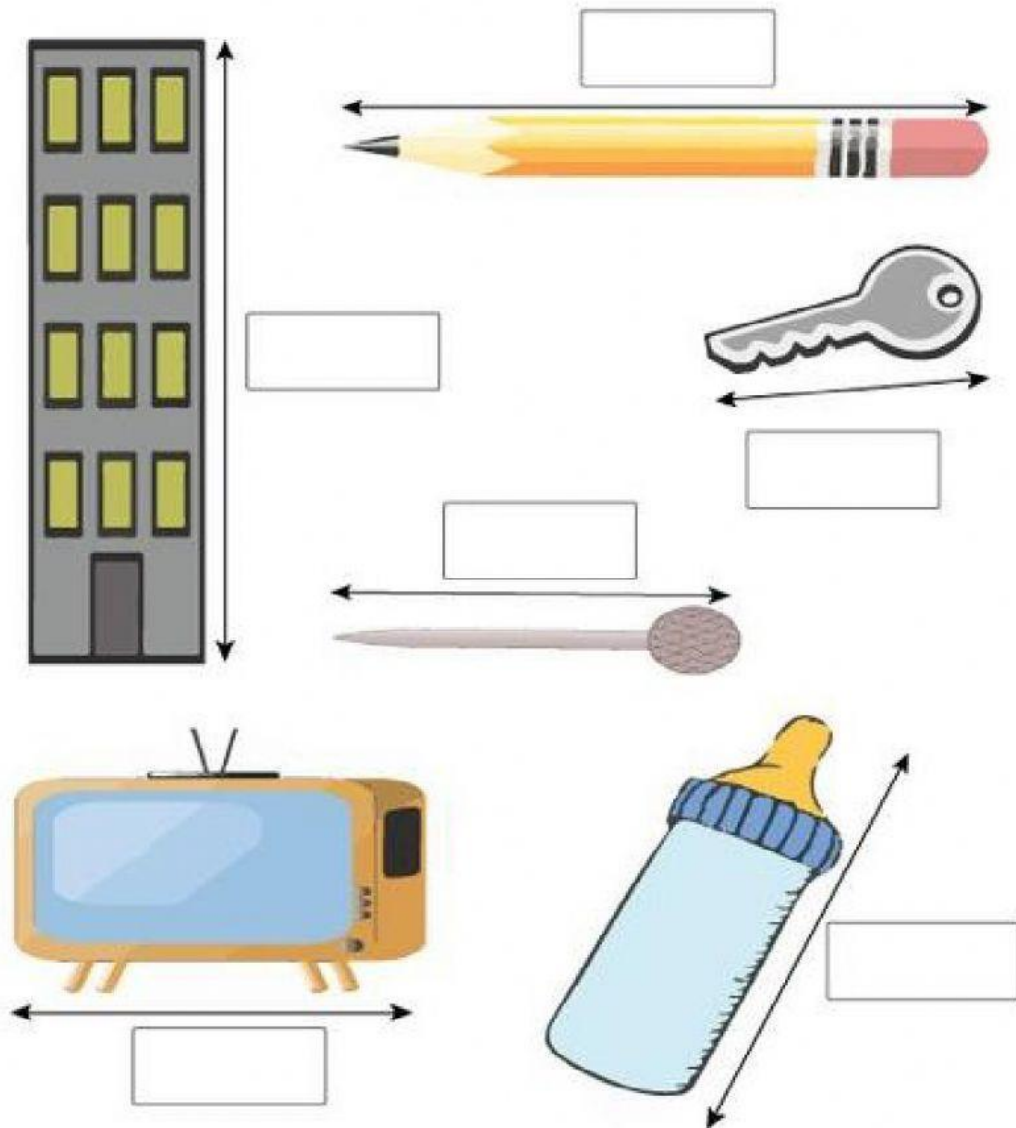


Pie

Cuarta

Paso

VIII. Escribe cuánto miden los siguientes objetos en centímetros. 6pts.



IX. Coloque la hora en que usted realiza las siguientes actividades. 2 pts.

Me levanto a las:



hora

Yo almuerzo a las:



hora

X. Coloque la hora indicada, en los siguientes relojes. 6pts.

