

Súper G es más corto



Tomás vino volando, bueno en realidad corriendo muy rápido, por la sala de estar. Él había atado una toalla de baño enorme alrededor de su cuello, y fluía detrás de él como una capa. Llevaba pijama roja y botas de goma azules. Es su mano derecha levantada, tenía una barra de jabón antibacterial del baño. Andrea, su hermana

mayor, estaba tratando de ver la televisión, pero Tomás era imposible de ignorar.

—¿Qué estás haciendo? —le preguntó ella.

—Soy el superhéroe luchador contra los gérmenes. Este jabón es mi arma de confianza contra la pandilla de gérmenes que ataca mis manos. —explicó con aire de valentía y triunfo en su voz—. Mantuvo el jabón antibacterial en alto y salió disparado de la habitación. —Como puede cualquiera ver, Tomás tiene una gran imaginación.

Tomás voló pasado su hermano Juan, que en ese momento se dirigía a la sala de estar.

—¿Qué fue eso? —le preguntó a Andrea—.

—Ese fue nuestro hermanito pretendiendo ser un superhéroe, gran luchador de gérmenes. —dijo ella poniendo sus ojos en blanco.

Tomás corrió a través de la sala de estar gritando: —¡me puede llamar Super G. Es más corto! —un suspiro podría ser escuchado de sus dos hermanos.

.....

1. ¿Qué usó Tomás como su capa de superhéroe en la historia?

Una cobija

una toalla de baño

Una camiseta

una funda de almohada

2. ¿Contra qué pretendía el superhéroe Tomás luchar?

gérmenes

animals salvajes

mosquitos

crimen

3. ¿Cuál fue el arma de Tomás contra la pandilla de germen?

blanqueador

barra de jabón antibacterial

spray limpiador

una esponja

4. ¿Qué nombre de superhéroe escogió Tomás para sí mismo?

Lucha gérmenes

El hombre germen

El gran destructor de gérmenes

Super G

Los aumentativos

Nombre _____ Fecha _____

Recuerda

Las palabras que indican un mayor tamaño del objeto que nombran reciben el nombre de **aumentativos**. Los aumentativos se forman añadiendo terminaciones como **-azo/-aza**, **-ón/-ona** a las palabras. Por ejemplo: *cabeza/cabezazo*, *fresa/fresón*, *animal/animalote*.

1. Rodea en cada caso el aumentativo.

nubarrón	nubecilla	nube
casilla	caserón	casa
cohecito	cochazo	coche

2. Elige tres aumentativos del ejercicio anterior y escribe una oración con cada uno de ellos.

- _____
- _____
- _____

3. Escribe las palabras a partir de las que se han formado estos aumentativos.

- balonazo ► _____
- perrazo ► _____
- casona ► _____
- tablón ► _____
- blusón ► _____
- sillón ► _____
- cabezón ► _____
- ventanón ► _____

4. Completa la tabla con aumentativos.

	Terminados en -ón/-ona	Terminados en -azo/-aza
plato		
zapato		
papel		
botella		

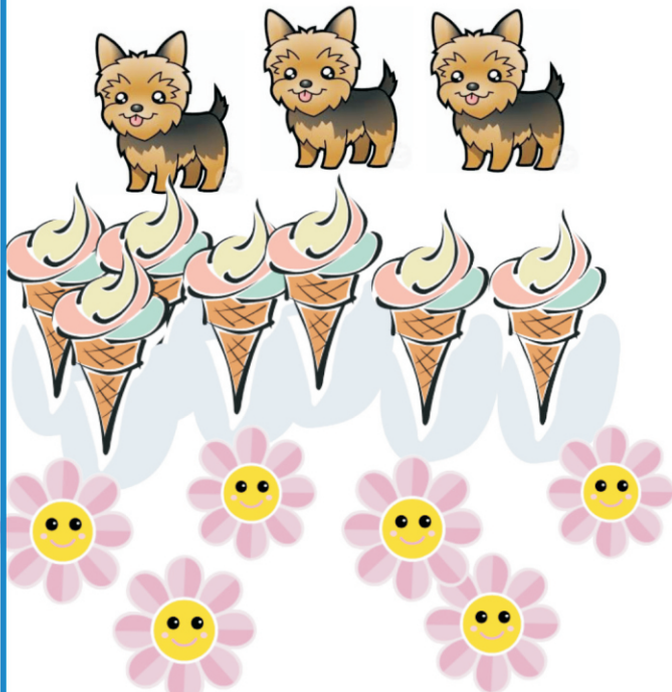
Inglés.

Nombre: _____

Write the numbers.

1	<input type="text"/>	9	<input type="text"/>	17	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	10	<input type="text"/>	18	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	11	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	12	<input type="text"/>	20	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	13	<input type="text"/>	21	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>	14	<input type="text"/>	22	<input type="text"/>
7	<input type="text"/>	15	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>	16	<input type="text"/>		<input type="text"/>

How many?



There are _____

There _____

NUMBERS



fox



Flower

Ice Cream



Nombre:

Fecha:

Curso:



1

Restas de números
de 3 cifras llevando.

$$\begin{array}{r} 630 \\ - 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401 \\ - 250 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 733 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 840 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 507 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ - 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 480 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 805 \\ - 646 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 491 \\ - 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508 \\ - 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 520 \\ - 417 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 930 \\ - 526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ - 419 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621 \\ - 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459 \\ - 161 \\ \hline \end{array}$$



puzzle

<table border="1"> <tbody> <tr><td></td><td>4</td><td>9</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		4	9	7	+	3	3	3									<table border="1"> <tbody> <tr><td></td><td>5</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td>2</td><td>5</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		5	5	7	+	2	5	3									<table border="1"> <tbody> <tr><td></td><td>7</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		7	0	2	+	1	9	9									<table border="1"> <tbody> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>+</td><td>2</td><td>8</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		1	2	2	+	2	8	3																								
	4	9	7																																																																																
+	3	3	3																																																																																
	5	5	7																																																																																
+	2	5	3																																																																																
	7	0	2																																																																																
+	1	9	9																																																																																
	1	2	2																																																																																
+	2	8	3																																																																																
<table border="1"> <tbody> <tr><td></td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		6	6	6	+	1	5	7									<table border="1"> <tbody> <tr><td></td><td>7</td><td>4</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td>6</td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		7	4	7	+		6	9									<table border="1"> <tbody> <tr><td></td><td>5</td><td>0</td><td>6</td></tr> <tr><td>+</td><td>2</td><td>0</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		5	0	6	+	2	0	6									<table border="1"> <tbody> <tr><td></td><td>7</td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td>+</td><td>2</td><td>6</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		7	3	8	+	2	6	8																								
	6	6	6																																																																																
+	1	5	7																																																																																
	7	4	7																																																																																
+		6	9																																																																																
	5	0	6																																																																																
+	2	0	6																																																																																
	7	3	8																																																																																
+	2	6	8																																																																																
<table border="1"> <tbody> <tr><td></td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>9</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		2	3	4	+	1	9	7	+		5	6									<table border="1"> <tbody> <tr><td></td><td>7</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		7	2	2	+		8	8	+		8	1									<table border="1"> <tbody> <tr><td></td><td>6</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>0</td><td>6</td></tr> <tr><td>+</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		6	1	4	+	1	0	6	+	2	1	1									<table border="1"> <tbody> <tr><td></td><td>2</td><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>+</td><td>3</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		2	9	9	+	1	8	8	+	3	7	7								
	2	3	4																																																																																
+	1	9	7																																																																																
+		5	6																																																																																
	7	2	2																																																																																
+		8	8																																																																																
+		8	1																																																																																
	6	1	4																																																																																
+	1	0	6																																																																																
+	2	1	1																																																																																
	2	9	9																																																																																
+	1	8	8																																																																																
+	3	7	7																																																																																

