

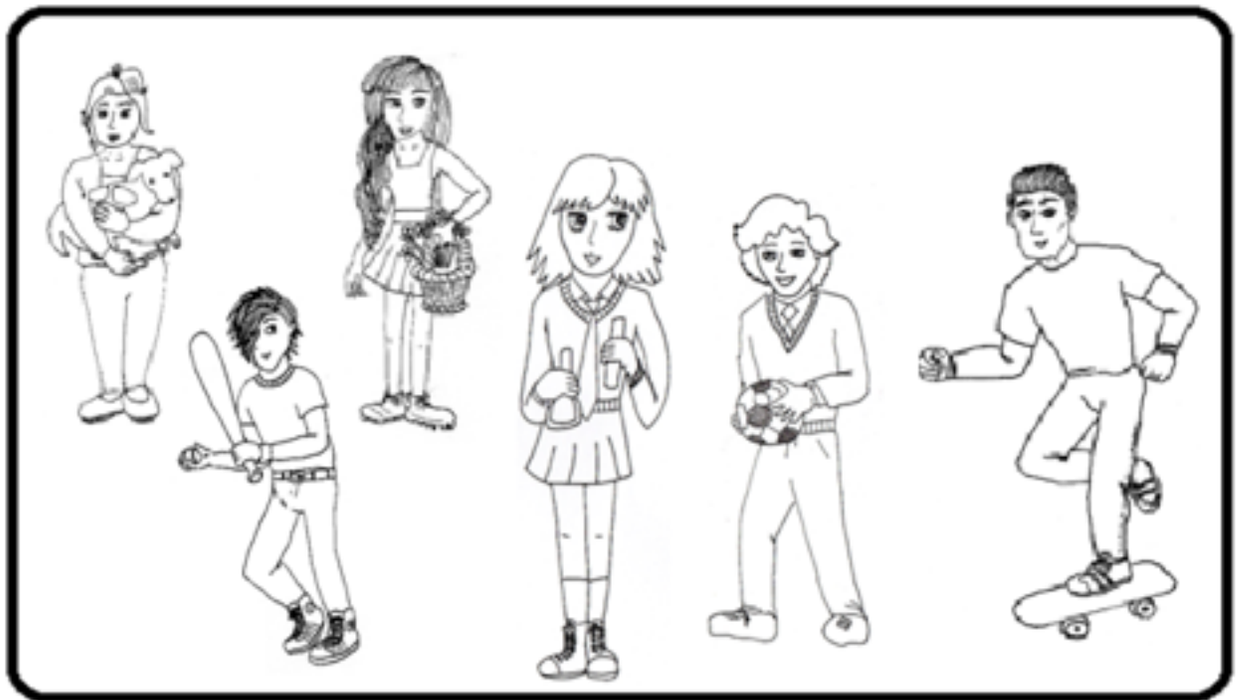


cuaderno matemática

segundo básico

nombre :	_____
curso:	_____
colegio:	_____

cuaderno matemática segundo básico



Autora: Sandra Rojas Larraguibel

Profesora Básica, mención en matemática, post título en psicopedagogía y orientación, Diplomado en Gestión y Liderazgo

Presentación

El cuadernillo de **segundo básico** te servirá para reforzar y profundizar lo aprendido durante las clases de Matemática.

Encontrarás entretenidas y variadas actividades que serán acompañadas de los personajes de un comic creado para ayudar a reforzar los valores positivos.

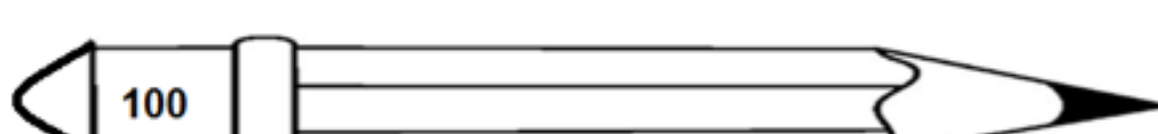
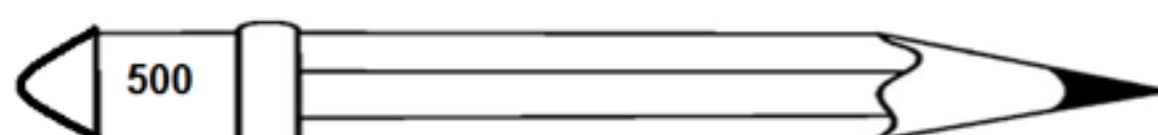
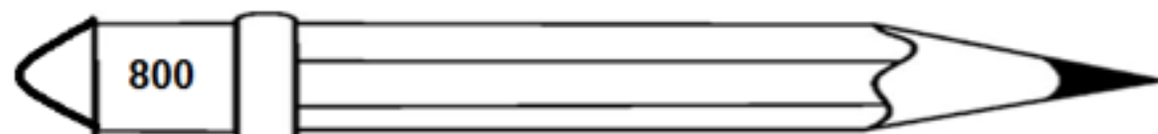
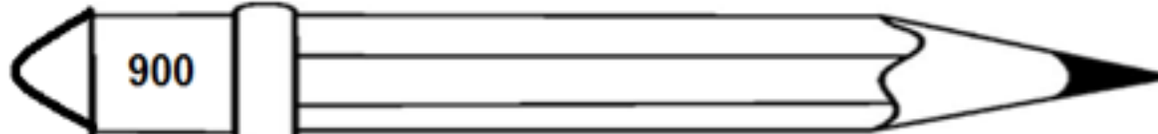
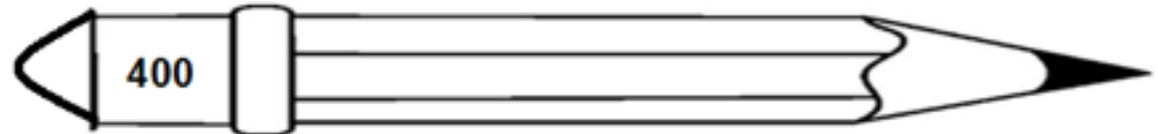
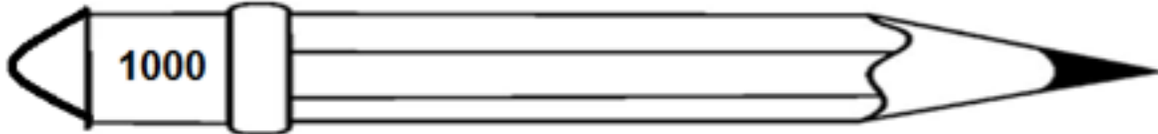
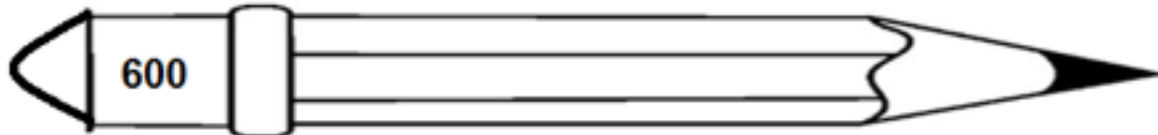
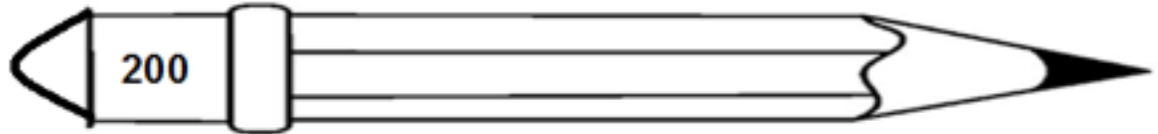
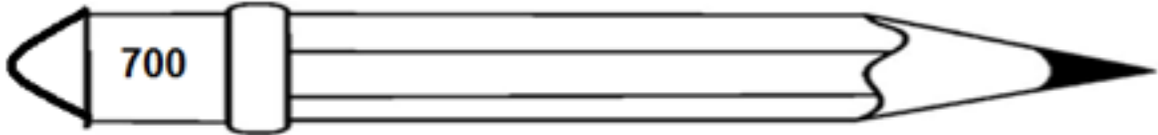
La idea de este cuadernillo para el profesor es poder facilitar un material entretenido y no tener que preparar material adicional, de esta forma poder optimizar el tiempo y poder ocuparlo para la preparación de una clase optima para el alumno.



Números hasta el 1000



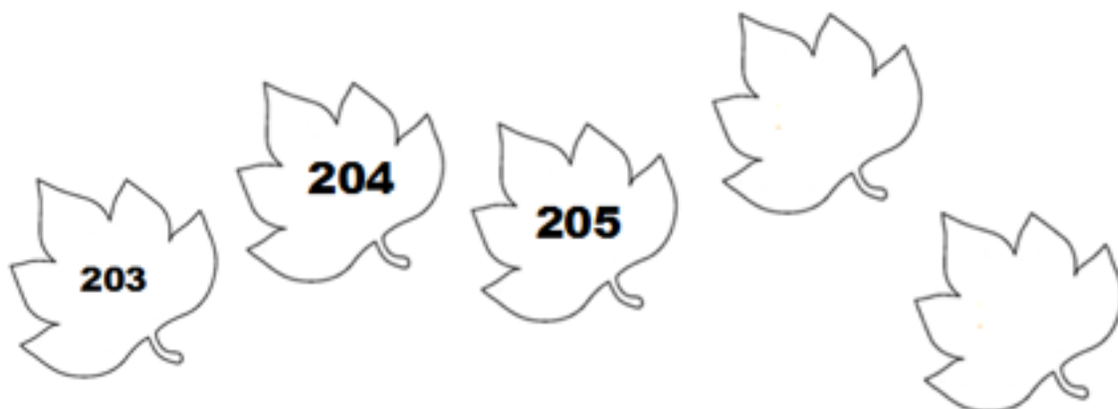
1. Escribe los siguientes números en palabras.



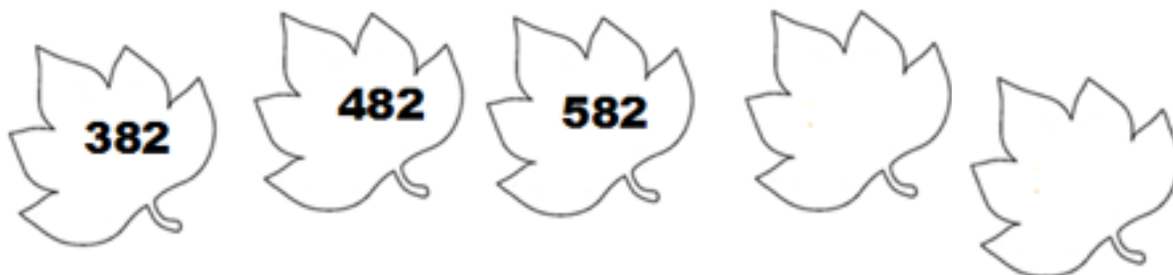
2. Al árbol le faltan las hojas.

Completa las hojas en blanco.

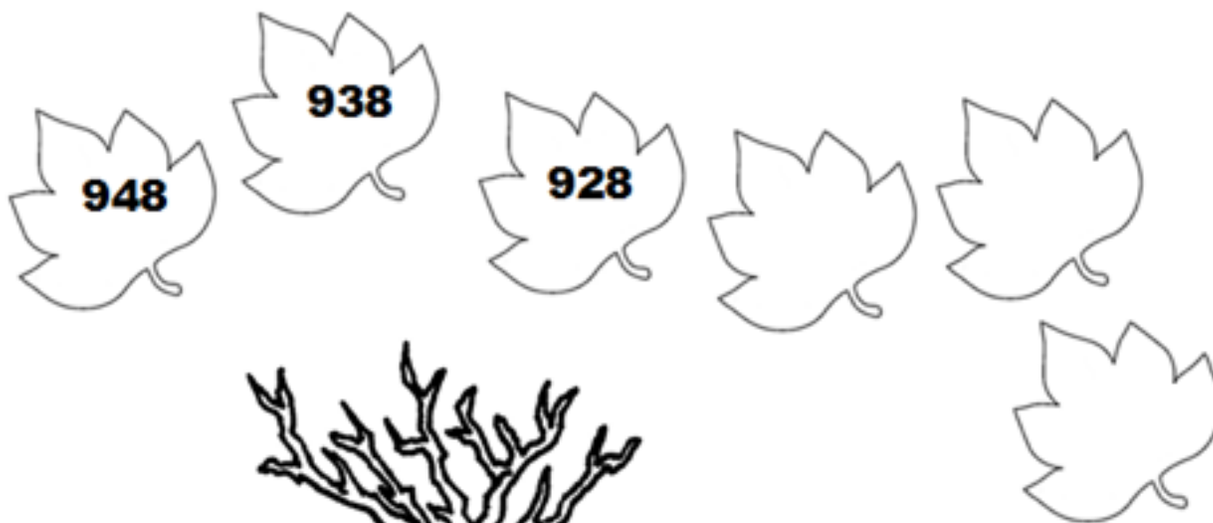
a)



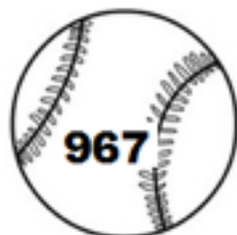
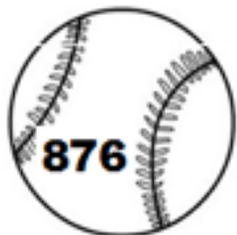
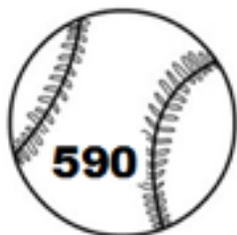
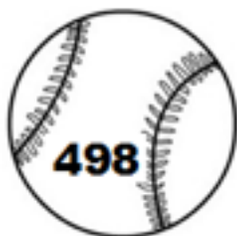
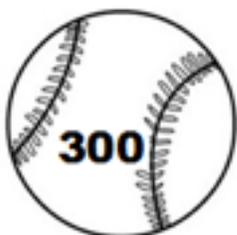
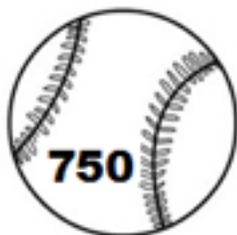
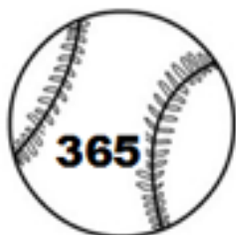
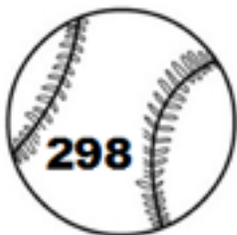
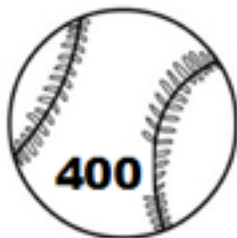
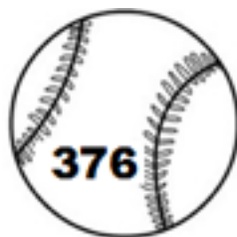
b)



c)



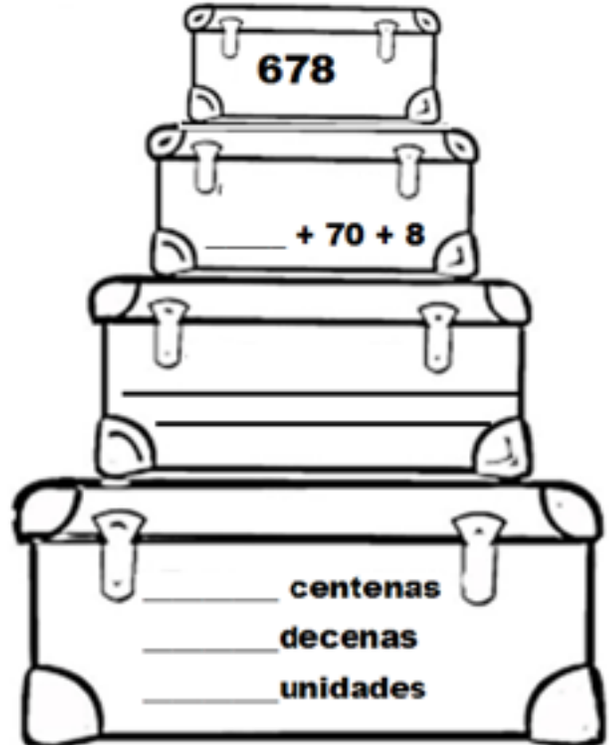
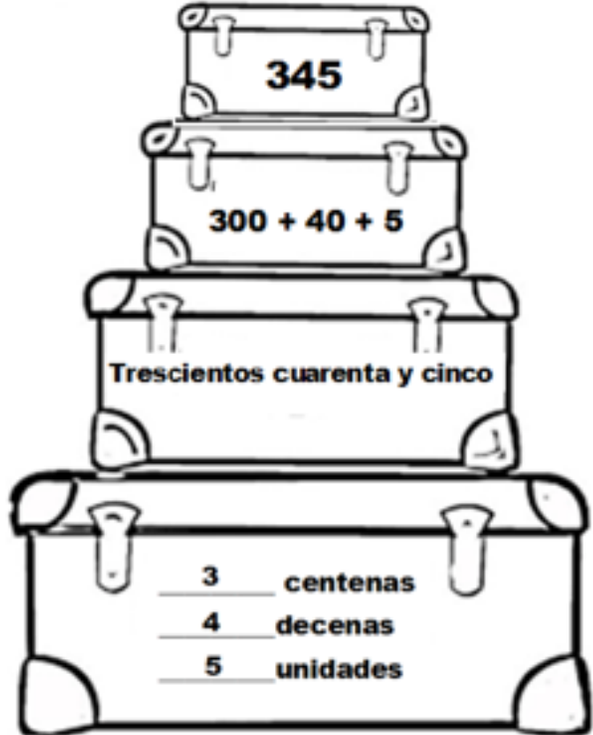
3. Recorta, ordena y pega en tu cuaderno de mayor a menor las pelotas de beisbol de Dante.

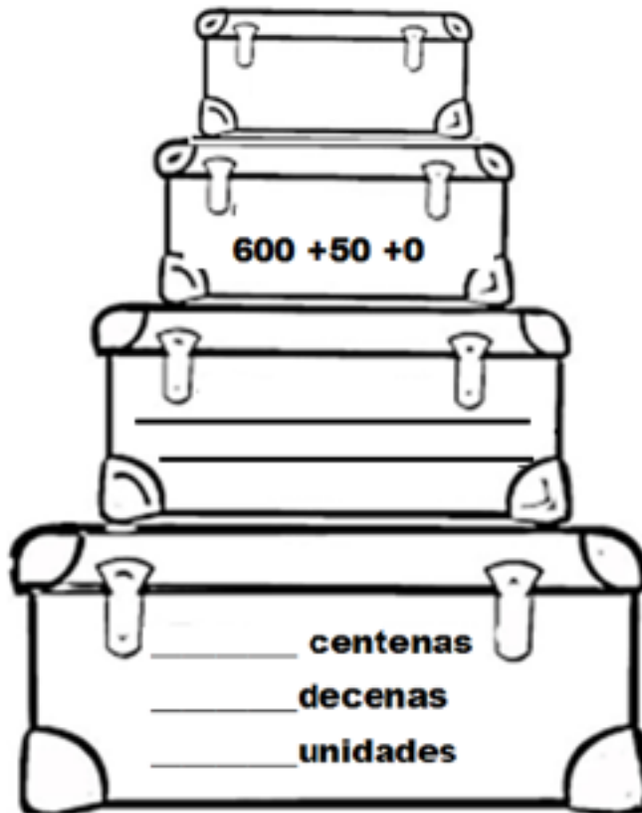
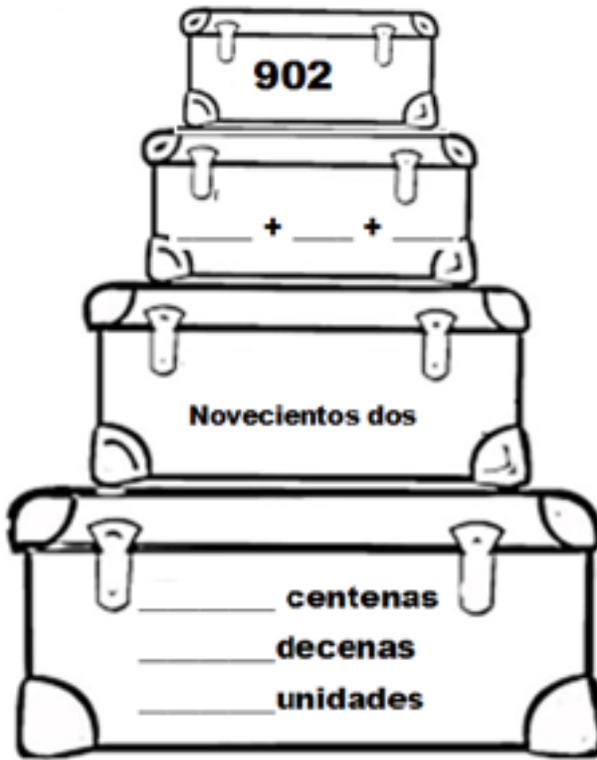


VALOR POSICIONAL

1. Escribe los números y las palabras que faltan.

Ejemplo





2. Pinta del mismo color las nubes que representan el mismo número.

897

600 + 40 + 5

300 + 9

309

200 + 80 + 7

400 + 70 + 9

479

645

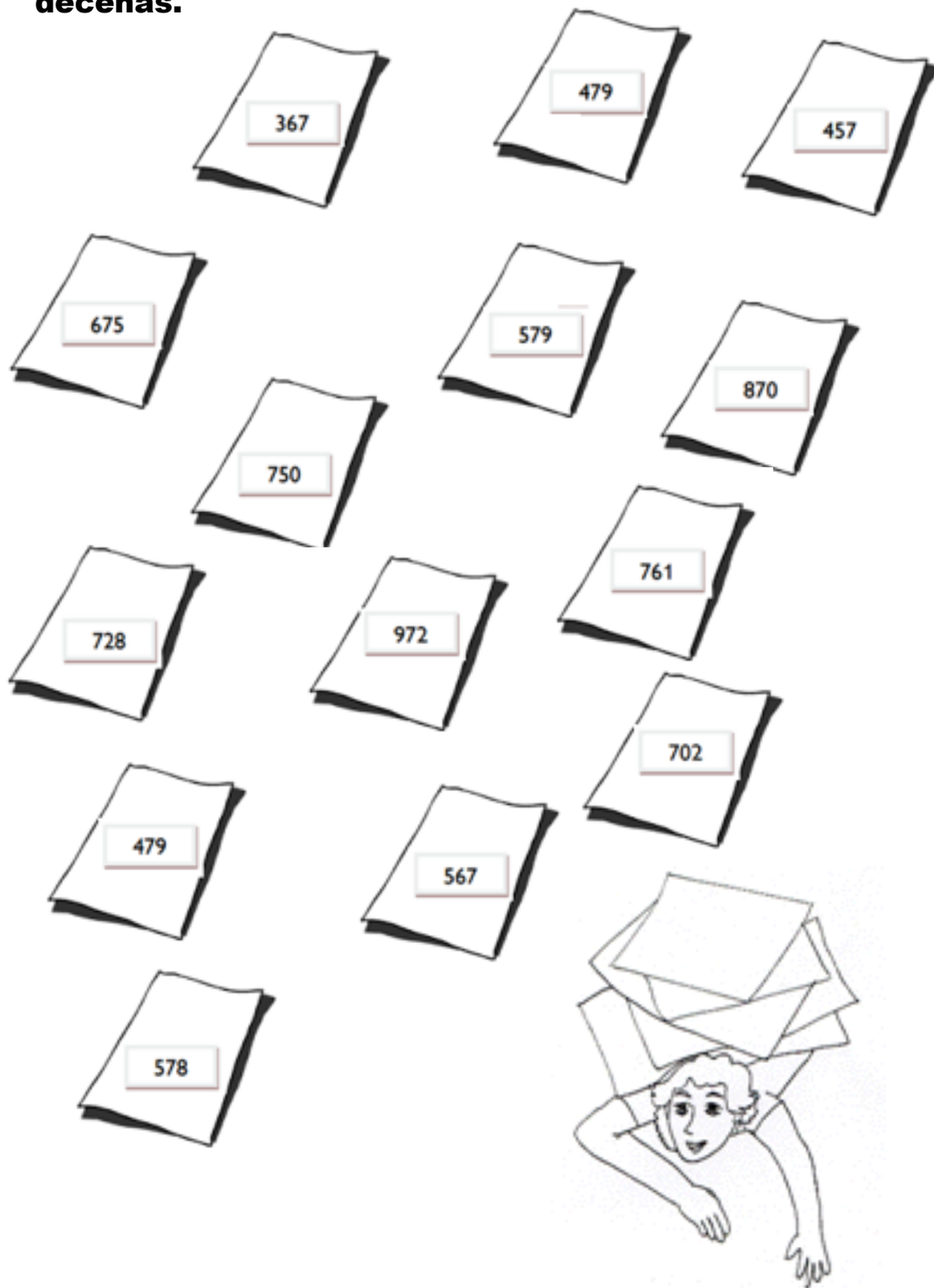
531

500 + 30 + 1

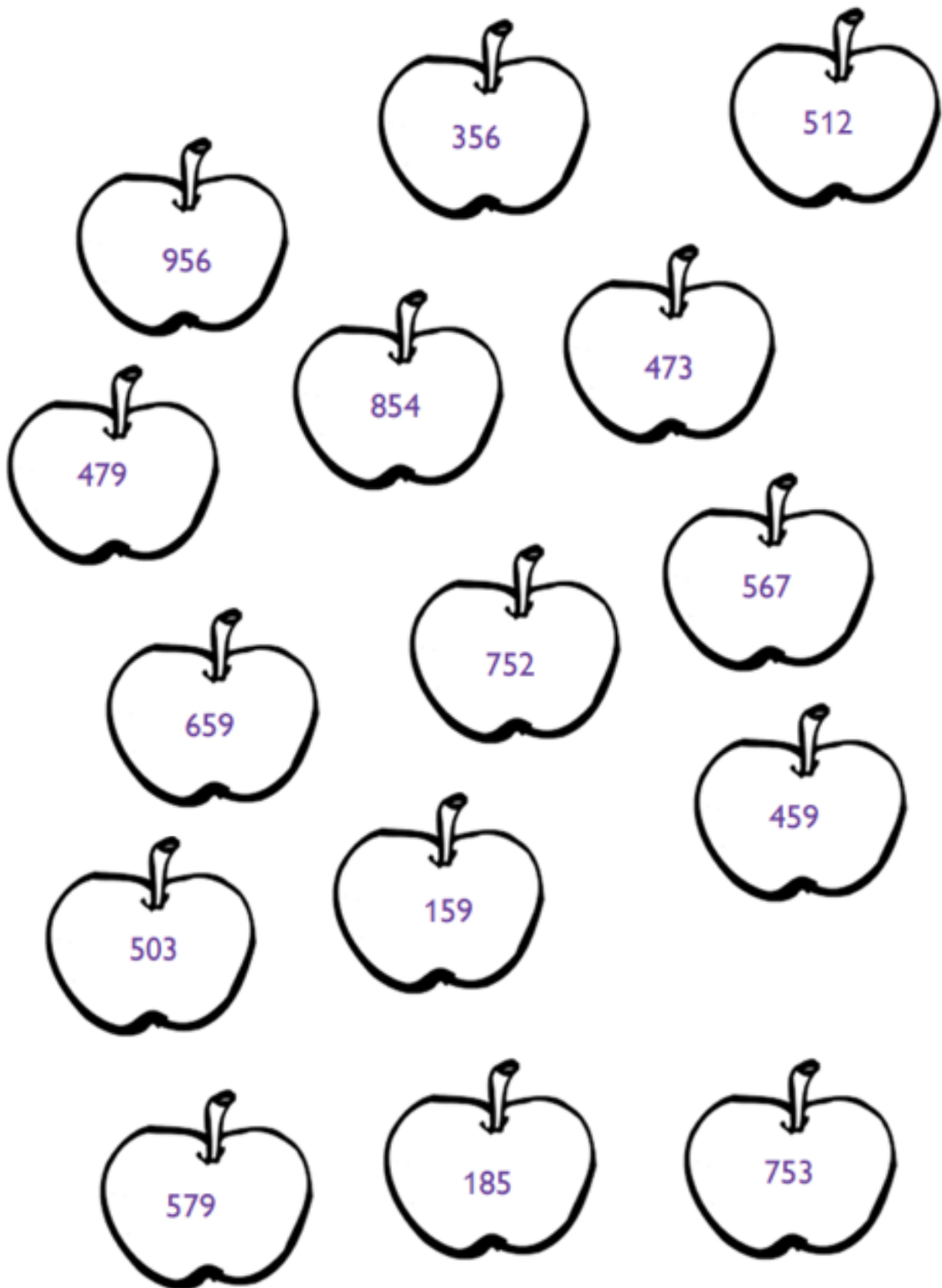
800 + 90 + 7

287

**3. A Tristán se le cayeron las tarjetas de valor posicional.
Pinta los números que tienen un 7 en el lugar de las decenas.**



4. Marca con una x los números en que 5 vale 50.



Comparando números

1. Mayor que, menor que, igual a

395 es _____ 395 

970 es _____ 975 

119 es _____ 191 

688 es _____ 687 

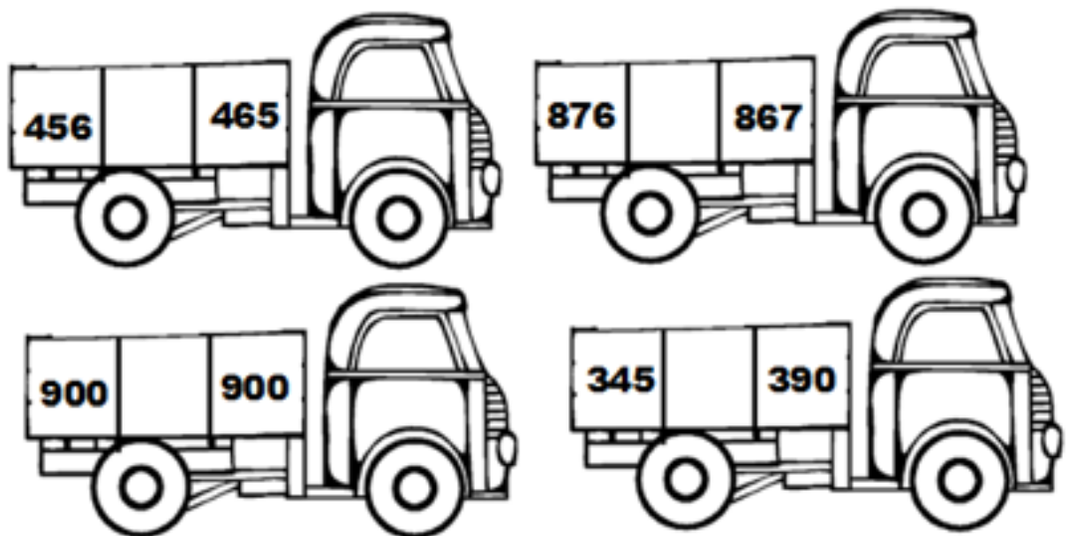
2. Pinta los números menores que 154.

 68	 145	 155	 236
 46	 183	 153	 36
 254	 200	 47	 25

3. Pinta los números mayores que 578.



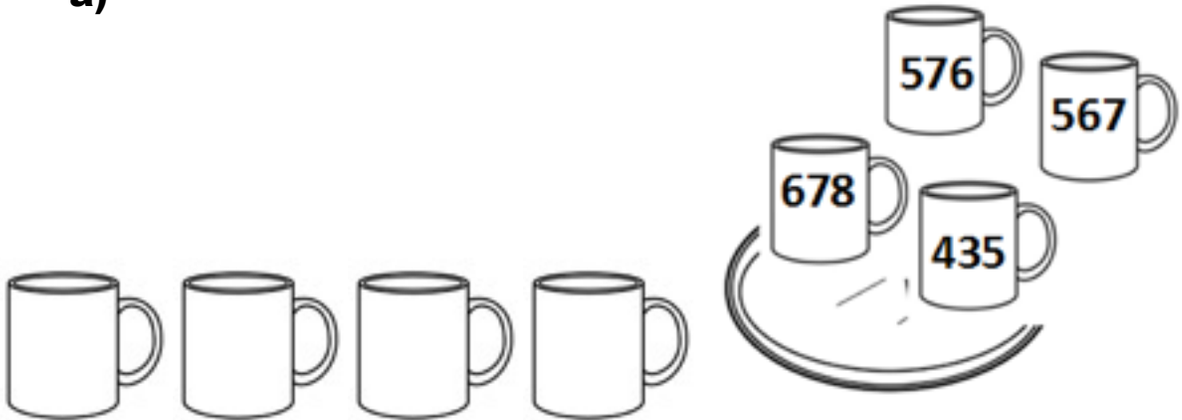
4. Completa con > , < o =



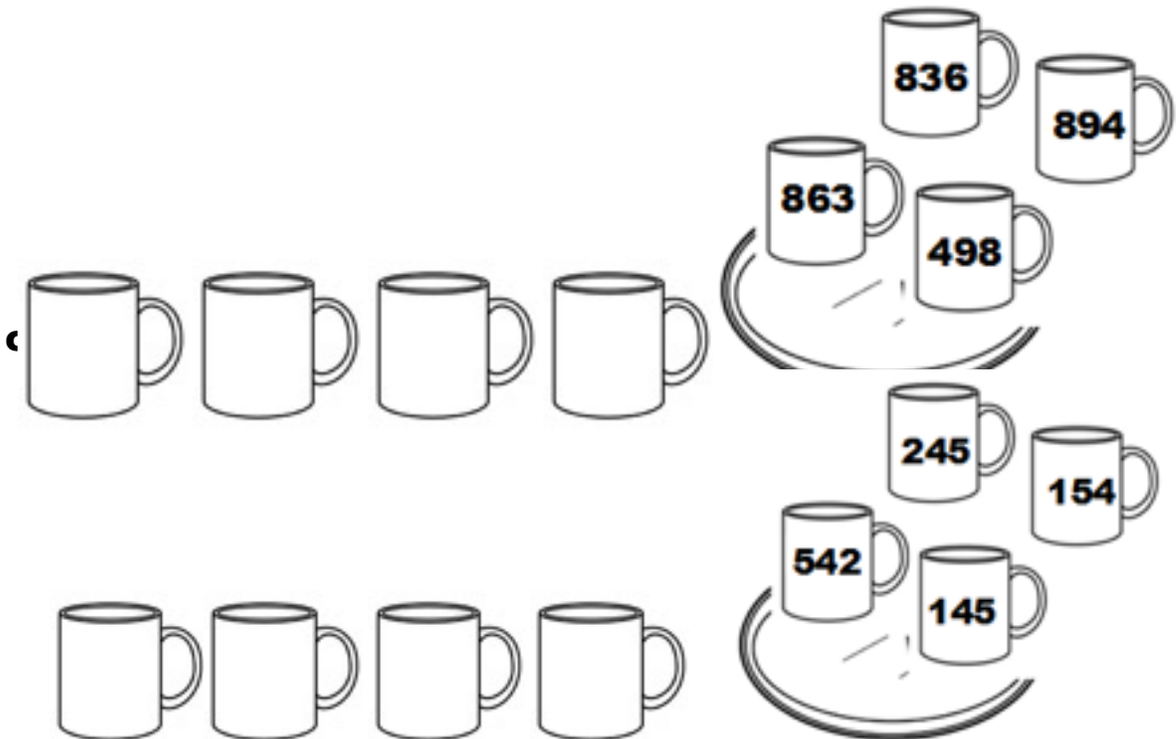
Orden y secuencias

1. Ordena los números, comienza por el menor.

a)



b) Ordena los números, comienza por el número mayor.



2. Completa las secuencias con los números que faltan.

60	59	58	57	56	
----	----	----	----	----	--

50	100	150			
----	-----	-----	--	--	--

143	243	343			
-----	-----	-----	--	--	--

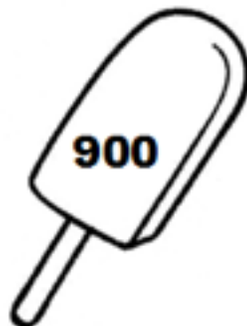
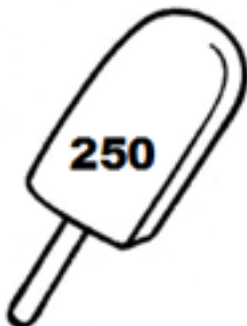
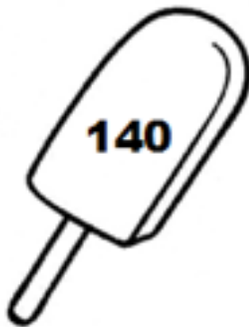
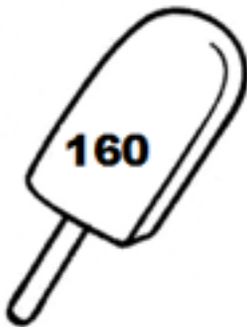
327		329		331	
-----	--	-----	--	-----	--

805		825	835		
-----	--	-----	-----	--	--

	624	524	424		
--	-----	-----	-----	--	--

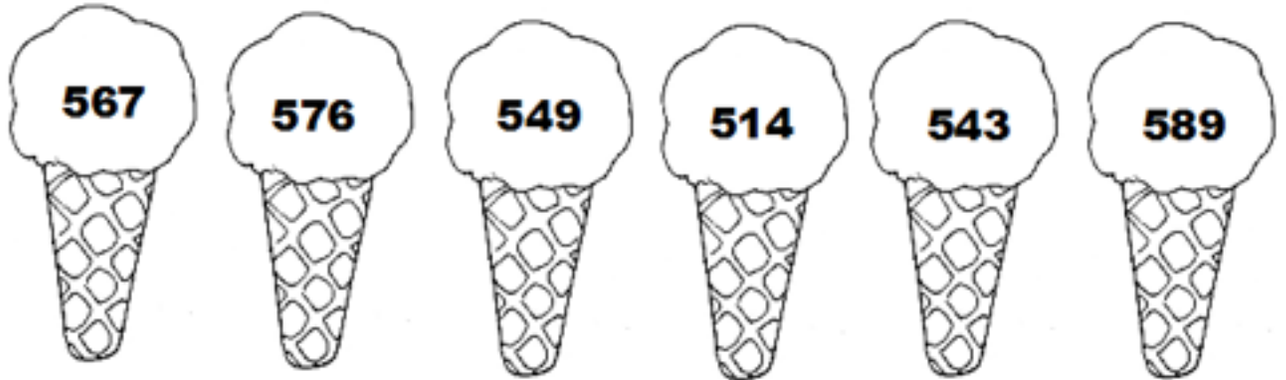
3. Los helados de Alen.

Recorta, ordena y pega en tu cuaderno los helados de mayor a menor.

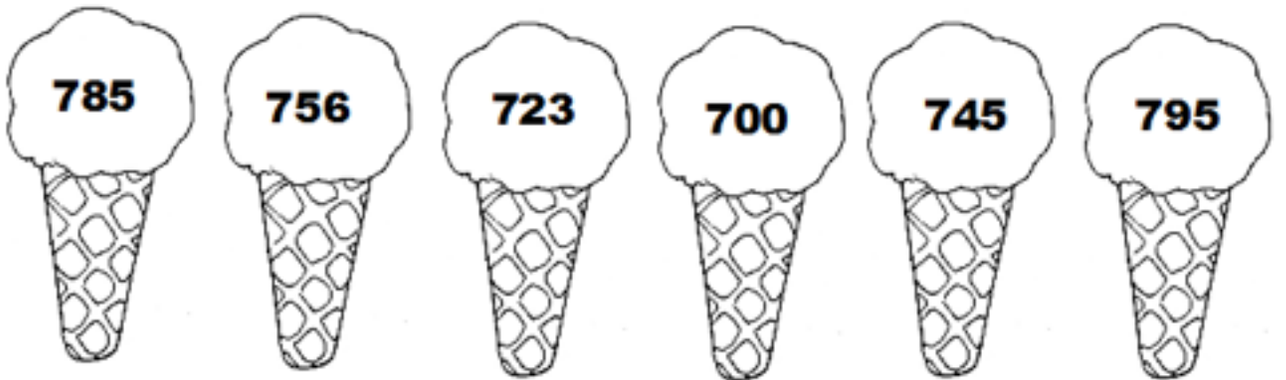


4. Recorta, ordena y pega en tu cuaderno los helados de menor a mayor.

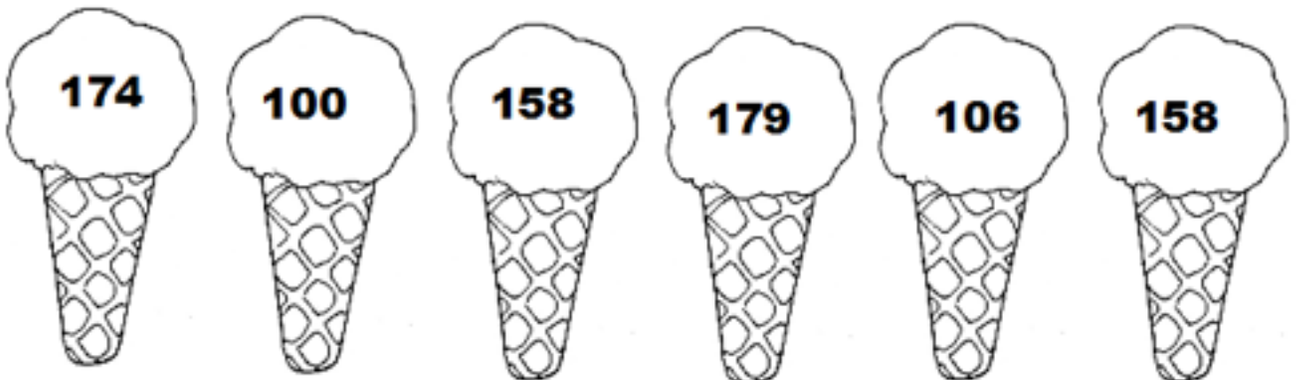
a)



b)



c)



Adición

Suma simple

1. Resuelve las adiciones.

$$\begin{array}{r} 557 \\ + 211 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 448 \\ + 541 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 635 \\ + 334 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 717 \\ + 272 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 824 \\ + 121 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 438 \\ + 141 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 722 \\ + 276 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 372 \\ + 326 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 362 \\ + 337 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 265 \\ + 231 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 257 \\ + 621 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 627 \\ + 352 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 245 \\ + 511 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 854 \\ + 124 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 288 \\ + 611 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 573 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$$


2. Ayuda a León con las adiciones.

$$\begin{array}{r} 871 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 681 \\ + 312 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 158 \\ + 331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ + 311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 448 \\ + 441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 448 \\ + 221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ + 133 \\ \hline \end{array}$$

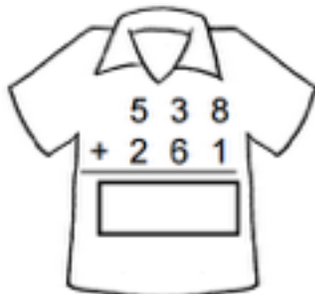
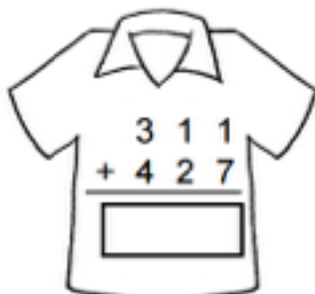
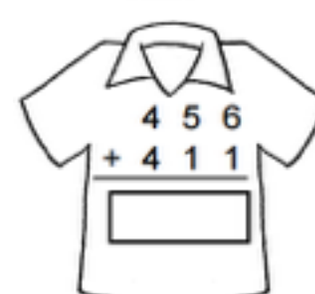
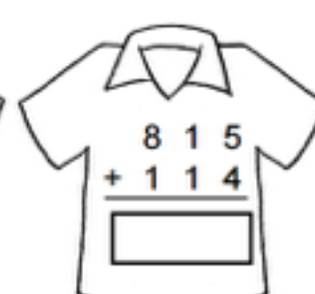
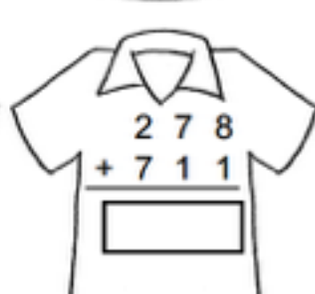
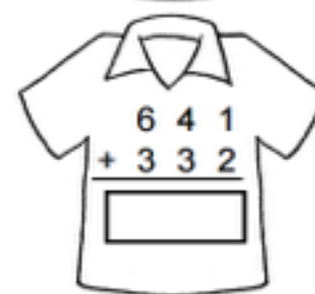
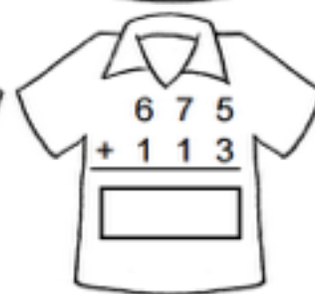
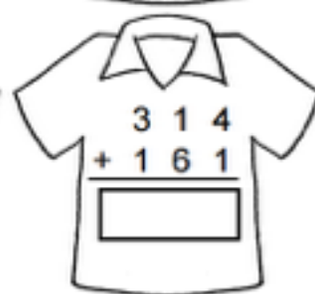
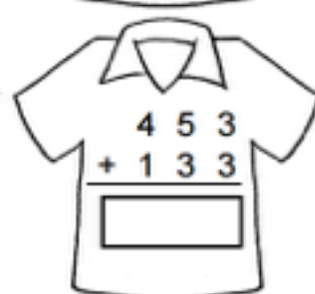
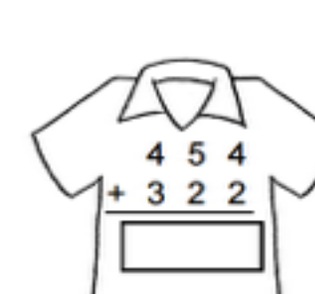
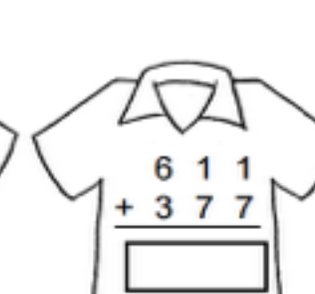
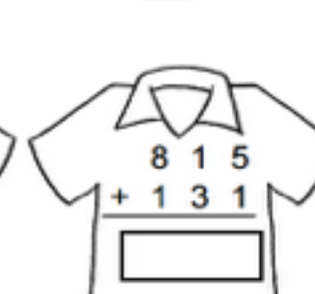
$$\begin{array}{r} 848 \\ + 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 788 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 221 \\ + 253 \\ \hline \end{array}$$

3. Resuelve las siguientes adiciones.

Luego recorta y pega en tu cuaderno las poleras.

 $\begin{array}{r} 538 \\ + 261 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 311 \\ + 427 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 487 \\ + 312 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 222 \\ + 472 \\ \hline \end{array}$
 $\begin{array}{r} 513 \\ + 423 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 776 \\ + 221 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 867 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 112 \\ + 785 \\ \hline \end{array}$
 $\begin{array}{r} 456 \\ + 411 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 815 \\ + 114 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 373 \\ + 424 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 278 \\ + 711 \\ \hline \end{array}$
 $\begin{array}{r} 641 \\ + 332 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 675 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 314 \\ + 161 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 453 \\ + 133 \\ \hline \end{array}$
 $\begin{array}{r} 454 \\ + 322 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 611 \\ + 377 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 826 \\ + 153 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 815 \\ + 131 \\ \hline \end{array}$

4. Resuelve las adiciones de Tristán.

$$\begin{array}{r} 557 \\ + 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 448 \\ + 541 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \\ + 334 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 717 \\ + 272 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 824 \\ + 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 438 \\ + 141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ + 414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 722 \\ + 276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \\ + 326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 362 \\ + 337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265 \\ + 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ + 166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ + 621 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 627 \\ + 352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 387 \\ + 612 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ + 511 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 854 \\ + 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 288 \\ + 611 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 662 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$$

5. Ayuda al gato con las adiciones.


$$\begin{array}{r} 761 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$

Amor


$$\begin{array}{r} 132 \\ + 226 \\ \hline \end{array}$$

Amor


$$\begin{array}{r} 765 \\ + 232 \\ \hline \end{array}$$

Amor


$$\begin{array}{r} 778 \\ + 211 \\ \hline \end{array}$$

Amor


$$\begin{array}{r} 437 \\ + 151 \\ \hline \end{array}$$

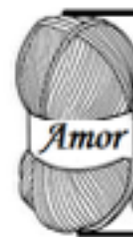
Amor


$$\begin{array}{r} 546 \\ + 311 \\ \hline \end{array}$$

Amor


$$\begin{array}{r} 887 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

Amor


$$\begin{array}{r} 468 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

Amor


$$\begin{array}{r} 813 \\ + 175 \\ \hline \end{array}$$

Amor


$$\begin{array}{r} 565 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$$

Amor


$$\begin{array}{r} 523 \\ + 335 \\ \hline \end{array}$$

Amor


$$\begin{array}{r} 432 \\ + 456 \\ \hline \end{array}$$

Amor


$$\begin{array}{r} 445 \\ + 522 \\ \hline \end{array}$$

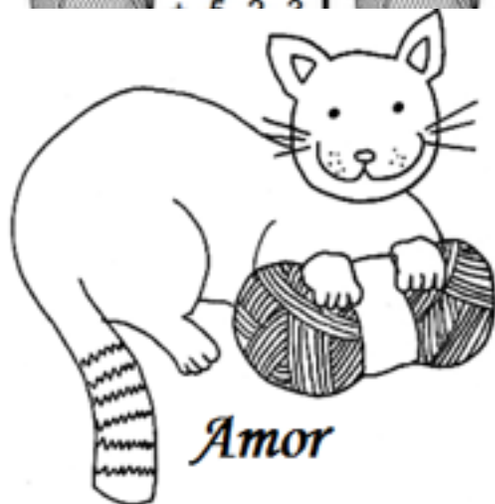

$$\begin{array}{r} 681 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 678 \\ + 211 \\ \hline \end{array}$$

Amor


$$\begin{array}{r} 865 \\ + 133 \\ \hline \end{array}$$

Amor




$$\begin{array}{r} 453 \\ + 546 \\ \hline \end{array}$$

Amor


$$\begin{array}{r} 345 \\ + 632 \\ \hline \end{array}$$

Amor


$$\begin{array}{r} 566 \\ + 223 \\ \hline \end{array}$$

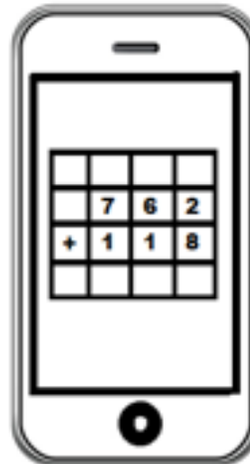
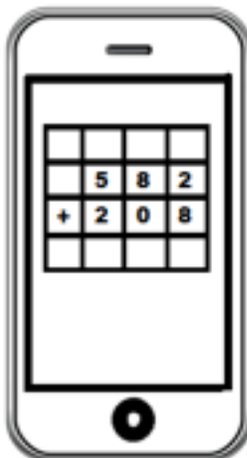
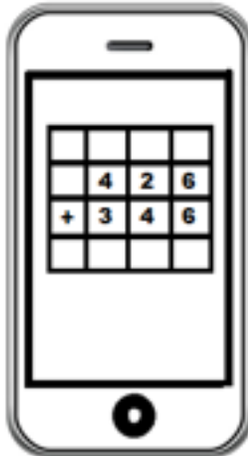
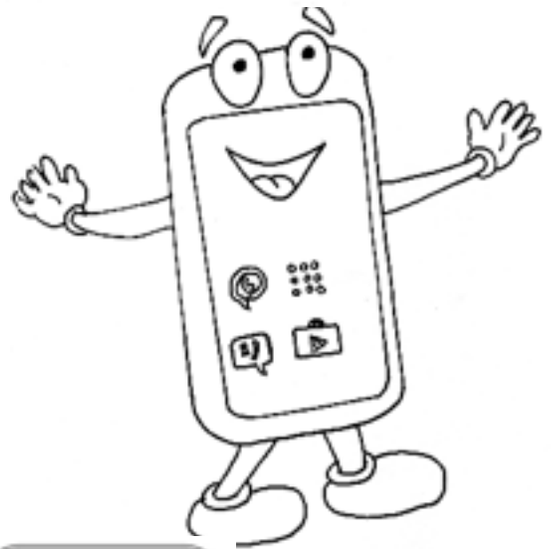
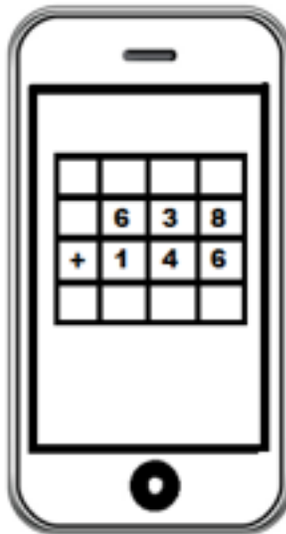
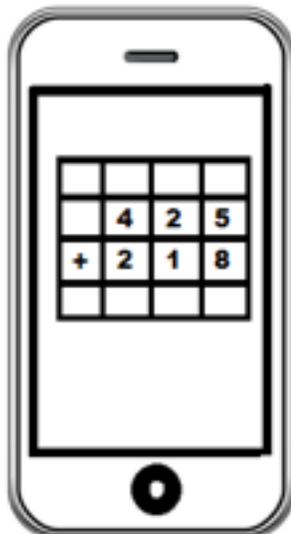
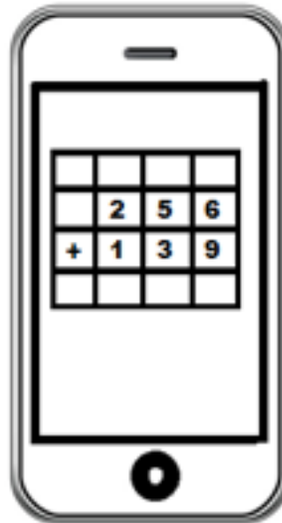
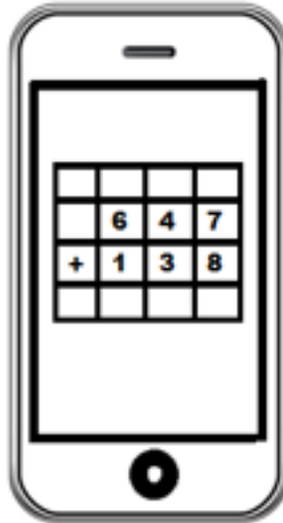
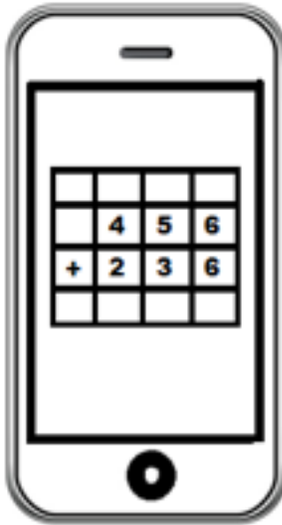
Amor


$$\begin{array}{r} 885 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

Amor

Adiciones llevando en las unidades

1. Resuelve las siguientes adiciones



2. Resuelve las siguientes sumas.



3. Resuelve los siguientes ejercicios y ayudaras a atrapar mariposas.



	5	3	6
+	1	4	5

	3	6	4
+	2	1	9

	2	3	9
+	1	2	6

	3	4	5
+	2	3	7

	2	6	9
+	1	1	7

	4	3	7
+	2	3	9

	5	3	4
+	2	3	8

	8	5	9
+	1	0	8

	3	6	7
+	1	1	6

	4	6	4
+	1	2	6

4. Pinta de amarillo el cofre que tiene el resultado **581**, y los otros de color café.



	6	2	7
+	1	0	7



	4	2	3
+	2	3	8



	5	6	2
+	2	0	9



	5	3	4
+	1	5	8



	2	8	3
+	1	0	9



	3	6	2
+	2	1	9



	5	6	8
+	2	0	9



	6	2	7
+	1	4	4



	3	2	7
+	2	3	9



	4	2	5
+	1	3	9

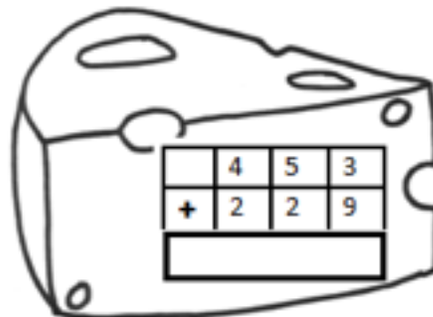
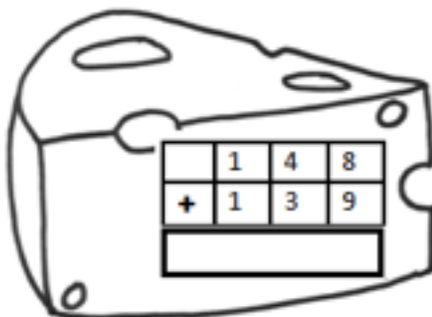
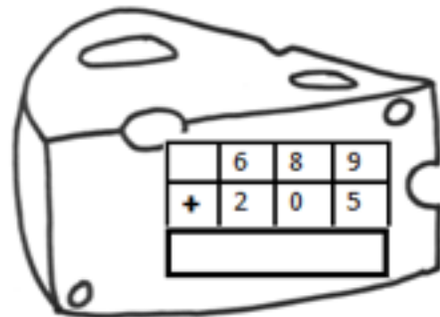
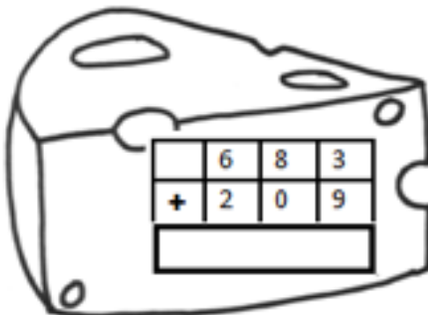
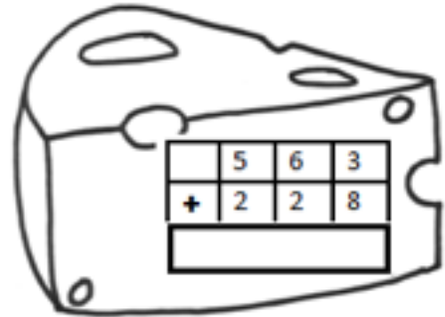
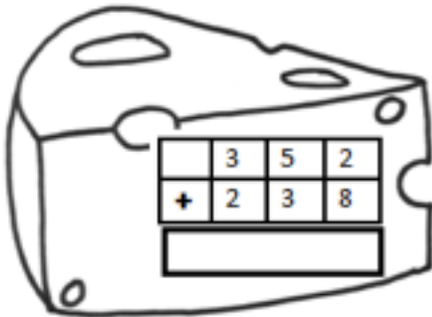
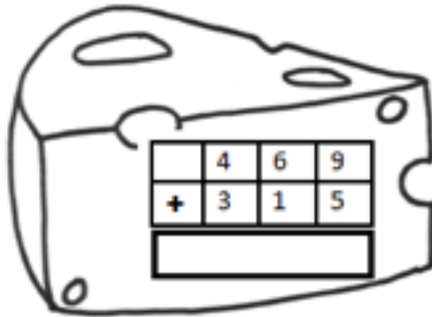


	1	4	6
+	1	3	9



	7	6	8
+	1	2	4

5. Ayuda al ratón con sus quesos, para esto resuelve las adiciones.



6. Ayuda al dragón a encontrar su huevo.



$$\begin{array}{r} \square \ 4 \ 6 \ 5 \\ + \ 2 \ 2 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 3 \ 4 \ 8 \\ + \ 2 \ 4 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 4 \ 3 \ 8 \\ + \ 2 \ 3 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 4 \ 7 \ 6 \\ + \ 2 \ 1 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 3 \ 4 \ 8 \\ + \ 2 \ 3 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 4 \ 3 \ 9 \\ + \ 2 \ 2 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 5 \ 6 \ 8 \\ + \ 2 \ 1 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 7 \ 5 \ 9 \\ + \ 1 \ 3 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 5 \ 6 \ 3 \\ + \ 2 \ 2 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 4 \ 5 \ 9 \\ + \ 1 \ 3 \ 7 \end{array}$$

7. Ayuda a la ardilla con las bellotas.

	5	3	8
+	2	0	6



	5	0	5
+		5	6



	6	3	5
+	2	4	8



	6	0	8
+	4	5	9



	5	6	8
+	1	2	4



	7	0	7
+	1	0	7



	5	6	7
+	2	0	4



	3	7	8
+		1	4



	7	0	8
+	4	0	7



Adiciones llevando en las decenas

1. Ayuda a Tristán a resolver las adiciones.

	6	7	4
+	2	6	3



	3	5	7
+	2	5	1



	4	5	8
+	2	2	8



	4	7	5
+	3	8	4



	7	5	6
+	1	7	2



	1	6	8
+		7	1



	3	6	9
+	2	5	0



	4	7	6
+	1	7	2



	3	4	6
+	4	9	3



	4	6	8
+	2	8	1



	4	5	6
+	2	9	2



	4	5	8
+	3	6	1



2. Consigue comida para el perro.

Para esto resuelve las sumas.

	1	8	7
+	1	8	1

	5	7	9
+	2	7	0

	4	3	4
+	2	9	3

	3	8	7
+	2	6	1



	3	7	7
+	3	7	1

	4	5	7
+	2	8	0

	8	7	8
+	1	8	1

	3	7	6
+	2	9	3



	4	3	5
+		7	4

	7	6	9
+	1	8	0



3. Ayuda al gato a resolver las adiciones.

	5	5	8
+	2	7	1



	4	6	7
+	2	6	2



	4	4	7
+	3	7	2



	8	6	4
+		8	3



	4	6	0
+	2	9	6



	2	5	8
+	1	6	1



	1	9	8
+	1	2	0



	7	5	6
+	1	8	1



	3	7	6
+	2	1	8



	3	5	8
+	2	8	0



4. Resuelve las sumas.

	4	6	8
+	2	7	1



	4	7	6
+	2	6	3



	2	5	7
+	1	9	1



	5	6	0
+	3	6	0



	2	3	6
+	1	9	1



	5	5	9
+	2	5	0



	3	5	8
+	2	7	1



	3	5	7
+	2	8	2



	3	5	6
+	2	8	2



	4	5	8
+	3	6	1



5. resuelve las adiciones.

	3	5	5
+	2	7	3



	3	4	6
+	2	8	1



	2	4	6
+	1	8	2



	4	6	7
+	3	8	1



	3	5	7
+	2	8	1



	4	7	8
+	2	8	1



	2	4	8
+	1	8	0



	8	5	7
+		6	1



	3	4	5
+	2	9	2



	5	3	4
+	1	8	2



Sumar llevando en las decenas y unidades

1. Ayuda a Dante con las sumas.

	5	3	9
+	3	7	1



	6	4	5
+	2	7	5



	3	7	9
+	1	5	1



	4	5	6
+	3	6	8



	5	5	6
+	3	6	4



	8	5	7
+		6	8



	5	6	8
+	2	3	9



	4	8	7
+		9	5



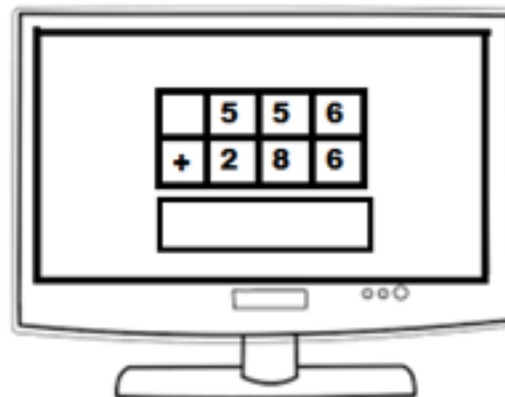
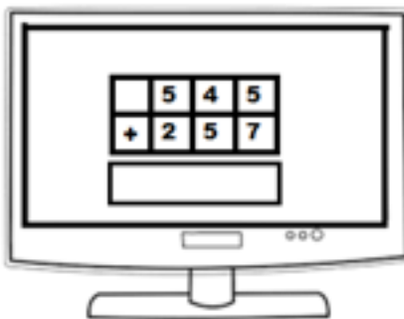
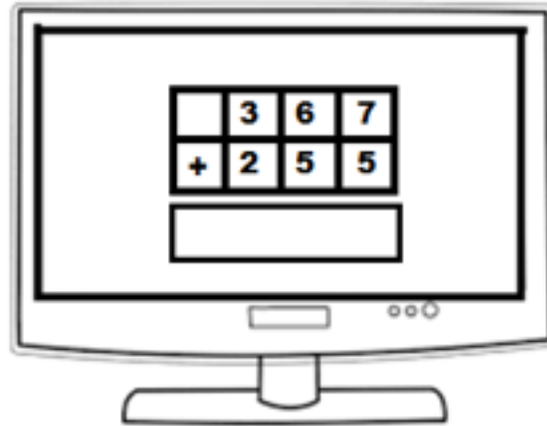
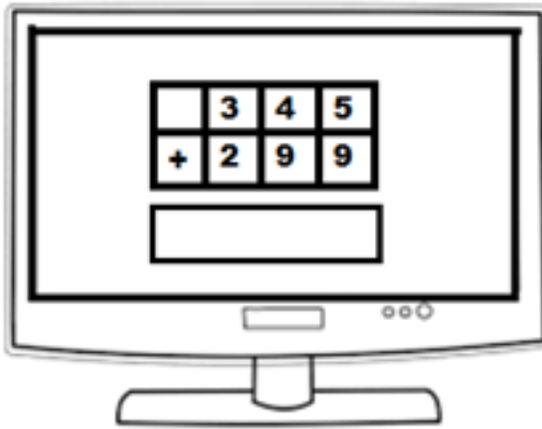
	4	6	8
+	1	4	9



	3	6	8
+	2	5	6



2. Resuelve las sumas.



3. Resuelve las siguientes sumas.

	5	6	5
+	3	7	5



	7	7	8
+	1	6	9



	4	6	6
+	3	5	7



	3	5	7
+	2	6	5



	4	7	6
+	3	9	5



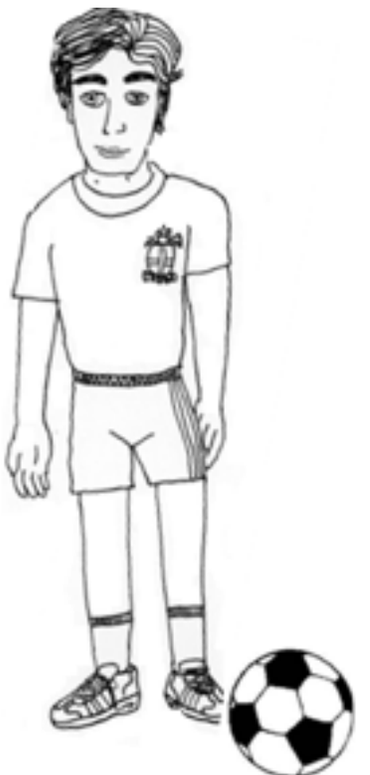
	4	6	8
+	3	5	7



	5	5	8
+	3	6	2



	6	5	8
+	2	6	6

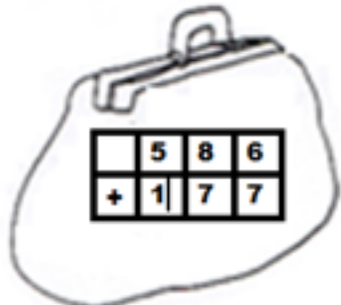
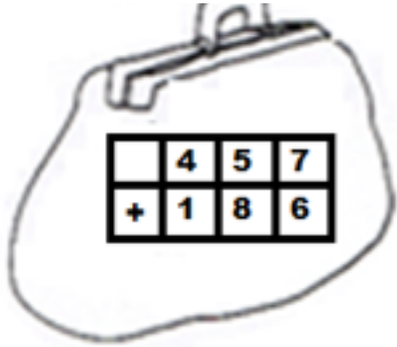
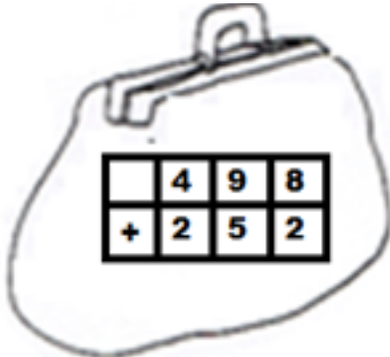
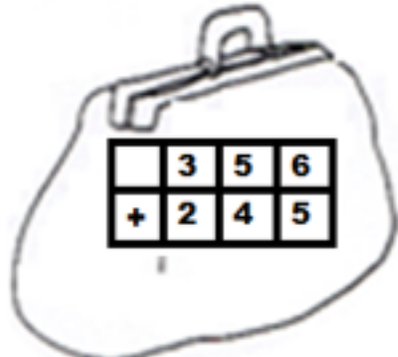
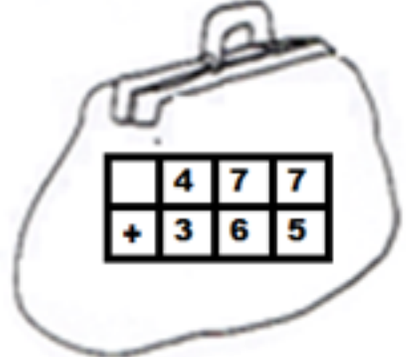
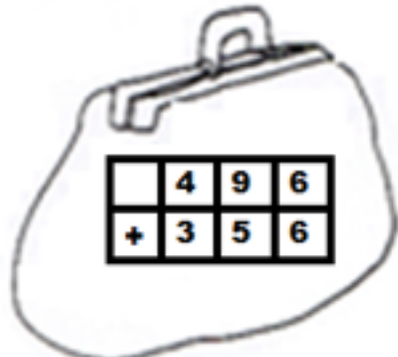
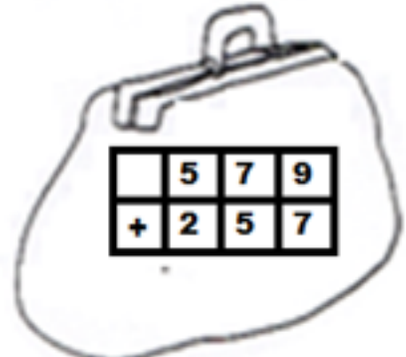
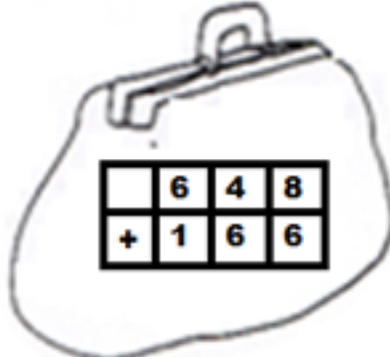
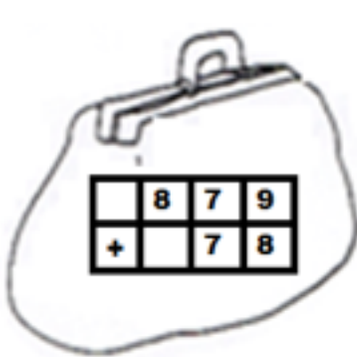


	5	6	7
+		3	9

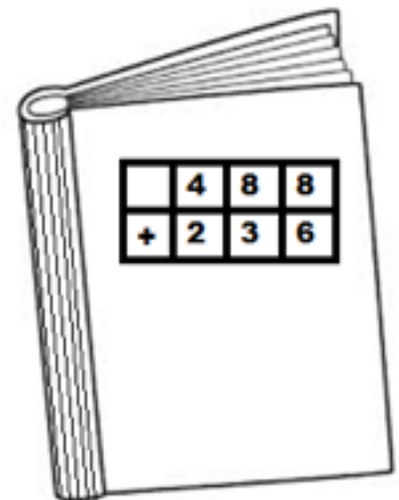
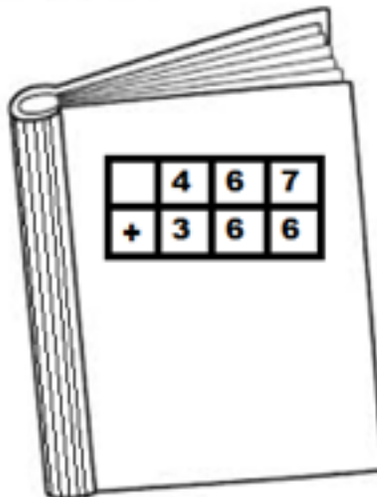
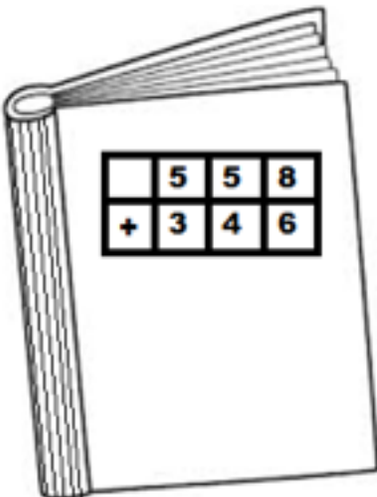
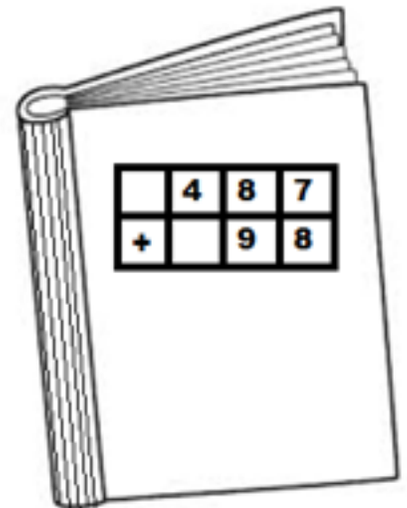
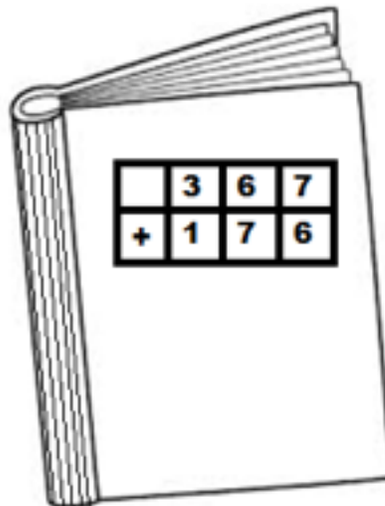
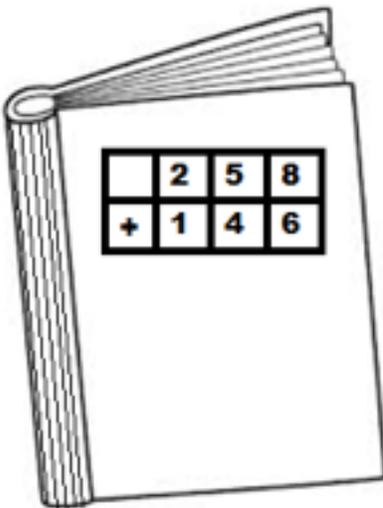
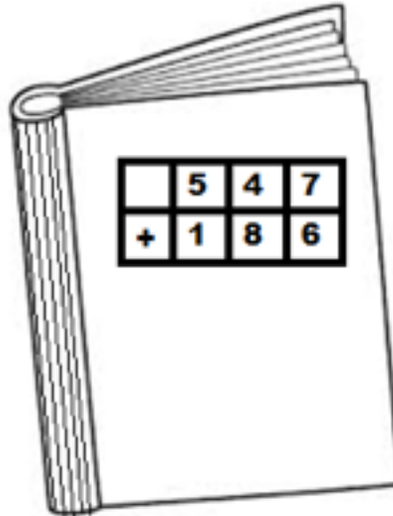
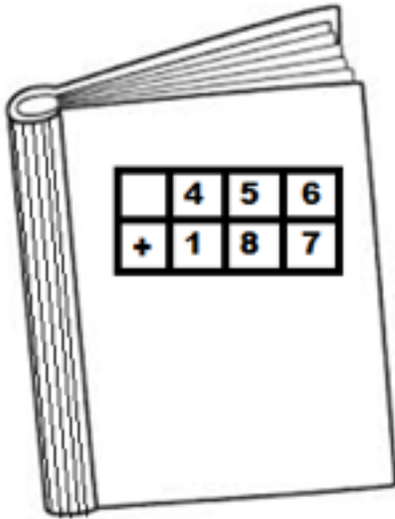


	6	6	9
+	1	3	6





5. Ayuda a Dante con las tareas.



Sustracciones hasta el 1000

1. Restas sin llevada

$$\begin{array}{r} 786 \\ - 485 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 369 \\ - 233 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 329 \\ - 328 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 146 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 536 \\ - 202 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 731 \\ - 301 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 854 \\ - 143 \\ \hline \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 598 \\ - 136 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 355 \\ - 013 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 874 \\ - 533 \\ \hline \end{array}$$


2. Ayuda al loro con sus manzanas.

$$\begin{array}{r} 355 \\ - 013 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 874 \\ - 533 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 799 \\ - 623 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 356 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 851 \\ - 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 385 \\ - 001 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 668 \\ - 408 \\ \hline \end{array}$$

3. Ayuda al ratón a buscar las estrellas.

$$\begin{array}{r} 911 \\ - 301 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 732 \\ - 121 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 617 \\ - 202 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 535 \\ - 511 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 311 \\ - 310 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 193 \\ - 041 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 175 \\ - 031 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 678 \\ - 270 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 594 \\ - 500 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 988 \\ - 402 \\ \hline \end{array}$$




4. Resuelve las sustracciones.

$$\begin{array}{r} 594 \\ - 500 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 988 \\ - 402 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 151 \\ - 031 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 591 \\ - 121 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 373 \\ - 232 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 834 \\ - 610 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 682 \\ - 361 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 936 \\ - 934 \\ \hline \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 223 \\ - 120 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 141 \\ - 130 \\ \hline \end{array}$$


5. Resuelve las sumas con Dante.

			
$\begin{array}{r} 652 \\ - 650 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 293 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 738 \\ - 714 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 499 \\ - 299 \\ \hline \end{array}$

			
$\begin{array}{r} 593 \\ - 050 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 679 \\ - 624 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 888 \\ - 538 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 416 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$

			
$\begin{array}{r} 593 \\ - 050 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 613 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 241 \\ - 241 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 751 \\ - 300 \\ \hline \end{array}$

Sustracciones llevando en la unidad

1. Resuelve las siguientes restas.

Recorta y pega en tu cuaderno.



	5	6	7
-	2	3	8



	7	5	0
-	2	2	6



	3	7	6
-	1	4	9



	4	6	7
-	2	5	8



	6	5	8
-	3	4	9



	6	6	6
-	2	3	7



	5	4	5
-	1	1	7



	6	6	7
-	3	4	8



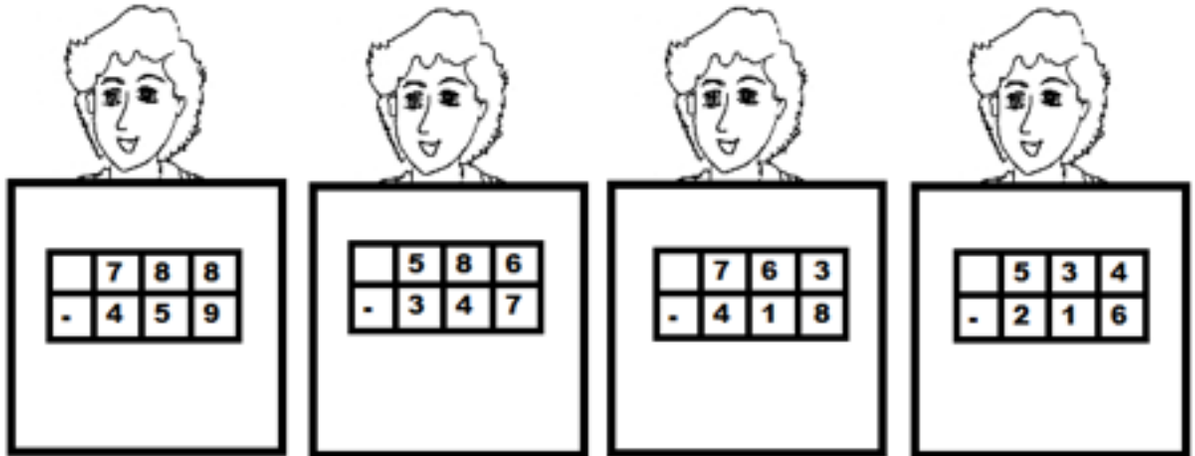
	3	7	3
-	1	5	5



	5	7	7
-	1	3	9

2. Resuelve las siguientes restas.

Recorta y pega en tu cuaderno



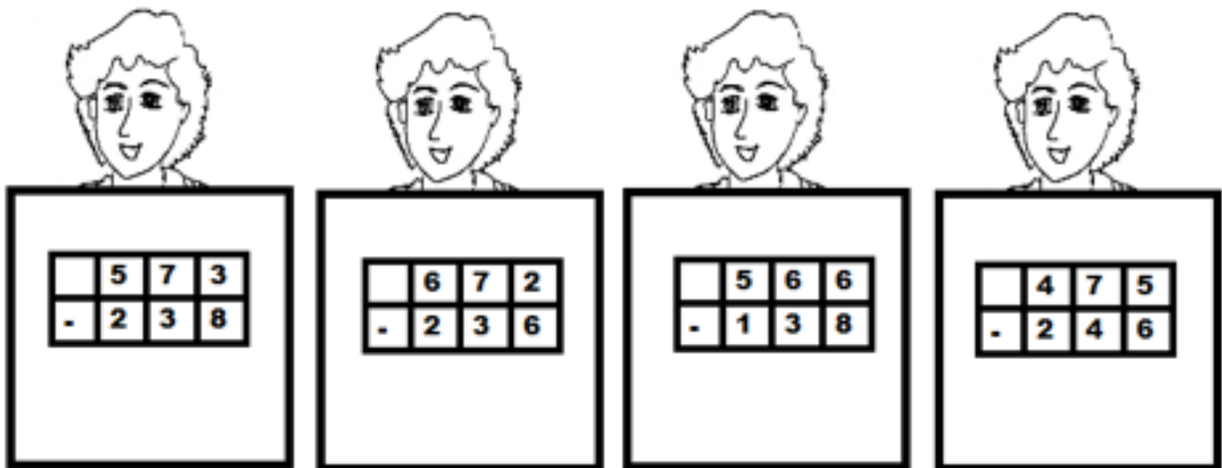
Four cartoon characters are shown from the chest up, each holding a box with a subtraction problem. The problems are:

	7	8	8
-	4	5	9

	5	8	6
-	3	4	7

	7	6	3
-	4	1	8

	5	3	4
-	2	1	6



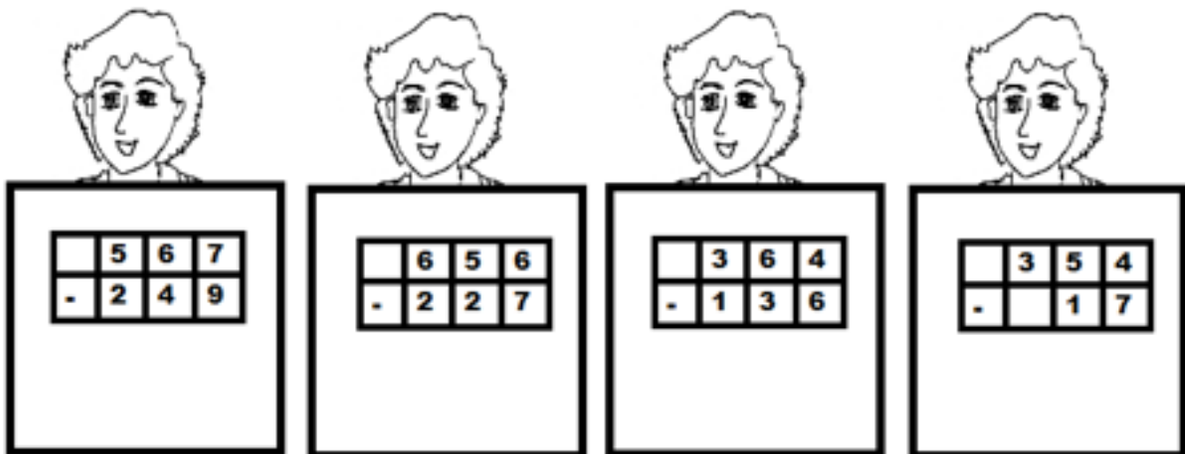
Four cartoon characters are shown from the chest up, each holding a box with a subtraction problem. The problems are:

	5	7	3
-	2	3	8

	6	7	2
-	2	3	6

	5	6	6
-	1	3	8

	4	7	5
-	2	4	6



Four cartoon characters are shown from the chest up, each holding a box with a subtraction problem. The problems are:

	5	6	7
-	2	4	9

	6	5	6
-	2	2	7

	3	6	4
-	1	3	6

	3	5	4
-		1	7

3. Ayuda a Damian con sus tareas.

Recorta y pega en tu cuaderno.

	6	6	5
-	3	4	7



	2	6	4
-	1	3	5



	3	6	2
-	2	3	8



	4	4	3
-	2	1	7



	7	5	1
-	3	3	6



	5	4	3
-	1	1	6



	4	6	6
-	2	2	9



	6	5	1
-	2	1	6



4. Ayuda a Tristan con restas.

Recorta y pega en tu cuaderno

$$\begin{array}{r} 986 \\ - 358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 867 \\ - 248 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 \\ - 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263 \\ - 135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ - 325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 878 \\ - 339 \\ \hline \end{array}$$



5. Resuelve las siguientes restas.

Recorta y pega en tu cuaderno.

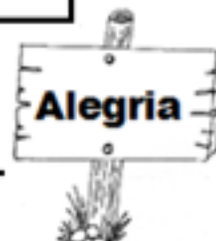
	9	8	6
-	3	5	8



	3	5	7
-	1	6	9



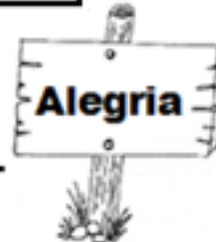
	8	6	7
-	2	4	8



	8	7	8
-	3	3	9



	5	3	1
-	2	1	7



	2	6	3
-	1	3	5



	5	4	6
-	1	2	9



	7	5	3
-	3	2	5



Sustracciones llevando en las decenas

1. Resuelve los siguientes ejercicios.

$$\begin{array}{r} 739 \\ -590 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 219 \\ -142 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 423 \\ -190 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 714 \\ -393 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 822 \\ -350 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 573 \\ -351 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 913 \\ -480 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 969 \\ -472 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 989 \\ -471 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 781 \\ -260 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 954 \\ -471 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 947 \\ -184 \\ \hline \end{array}$$


2. Ayuda a Tatiana con su tarea.



$$\begin{array}{r} 824 \\ -772 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 808 \\ -350 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 627 \\ -581 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 914 \\ -844 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 706 \\ -611 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 715 \\ -585 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ -130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 576 \\ -125 \\ \hline \end{array}$$

3. Resuelve las restas.



$$\begin{array}{r} 526 \\ -162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 916 \\ -373 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 823 \\ -272 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 449 \\ -362 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 839 \\ -582 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 731 \\ -71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 502 \\ -291 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \\ -55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 923 \\ -560 \\ \hline \end{array}$$

4. Ayuda al ratón con las restas.

$$\begin{array}{r} 865 \\ -470 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 746 \\ -676 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 637 \\ -342 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 535 \\ -182 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 941 \\ -880 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 247 \\ -190 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 317 \\ -136 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 958 \\ -575 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 977 \\ -395 \\ \hline \end{array}$$



5. Restas con números que tienen ceros.

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 401 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 900 \\ - 495 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 800 \\ - 508 \\ \hline \square \end{array}$$

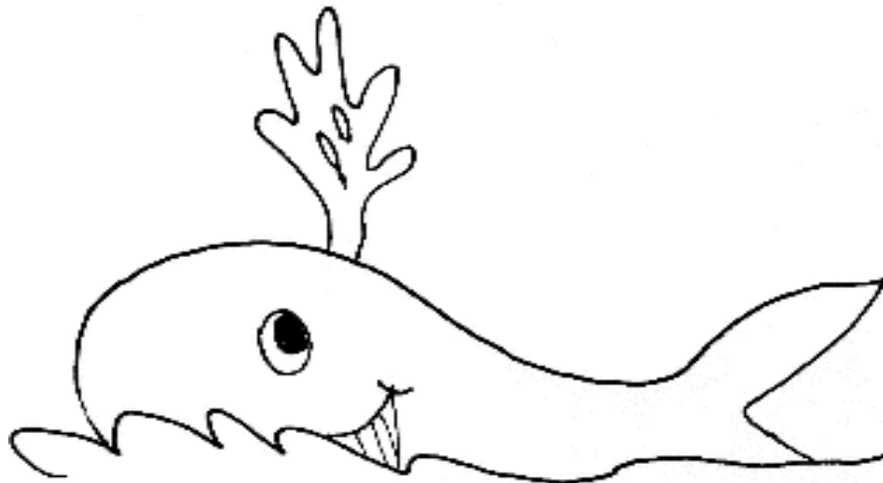

$$\begin{array}{r} 600 \\ - 488 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 600 \\ - 363 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 500 \\ - 159 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 400 \\ - 220 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 900 \\ - 443 \\ \hline \square \end{array}$$

6. Resuelve las sustracciones.

$$\begin{array}{r} 400 \\ - 138 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 600 \\ - 594 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 900 \\ - 591 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 700 \\ - 363 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 800 \\ - 795 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 900 \\ - 401 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 500 \\ - 280 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 400 \\ - 124 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 900 \\ - 555 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 900 \\ - 634 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 300 \\ - 247 \\ \hline \square \end{array}$$

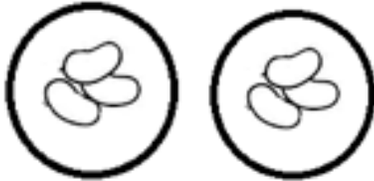



Multiplicación

Multiplicación como suma iterada del mismo número.

1. ¿Cuántos grupos hay?

¿Cuántas semillas hay en cada grupo?



Hay 2 grupos

cada grupo tiene 3 semillas

$$3 + 3 = 6$$

$$2 \text{ veces } 3 = 6$$

Hay 6 semillas en total

2.



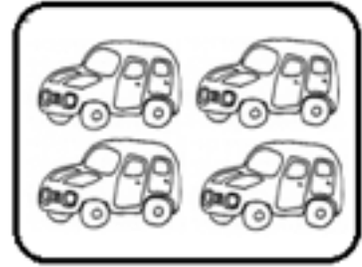
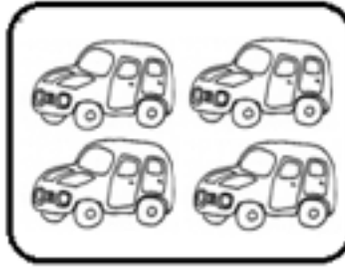
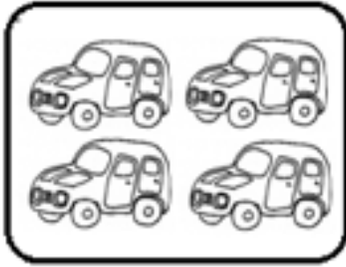
Hay grupos, cada grupo tiene huevos.

$$\square + \square + \square = \square$$

$$\square \text{ Veces } 2 = \square$$

Hay huevos en total.

3.



Hay grupos, cada grupo tiene autos.

$$\square + \square + \square = \square$$

$$\square \text{ Veces } 2 = \square$$

Hay autos en total.

4.



Hay grupos, cada grupo tiene lápices.

$$\square + \square + \square = \square$$

$$\square \text{ Veces } 2 = \square$$

Hay lápices en total.

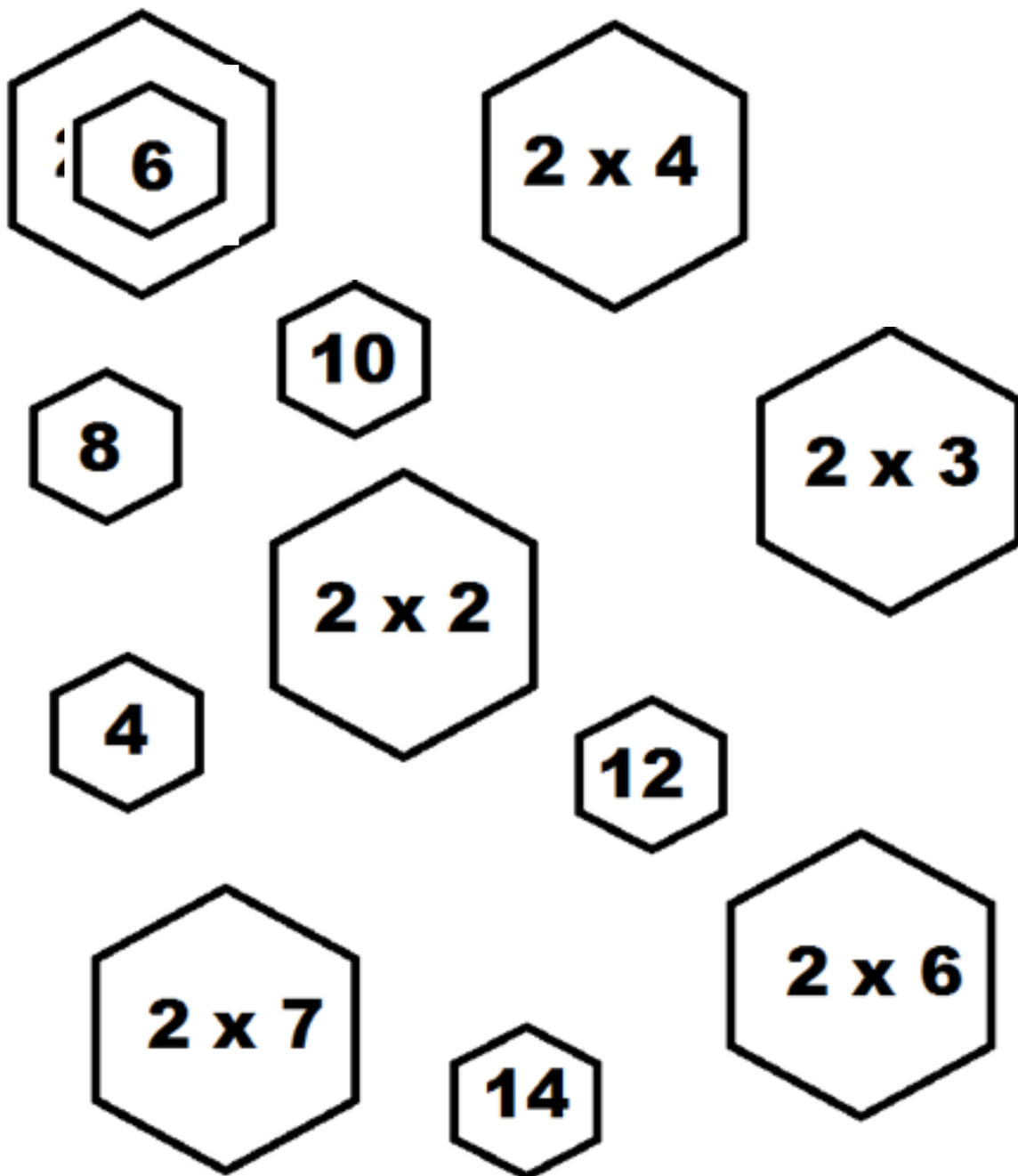
Series

1. Completa las series.



Multiplicaciones

1. Pinta del mismo color multiplicación y su producto.



2. Completa las tablas.

Tabla de multiplicar del 1

1	x	0	=	□
1	x	1	=	□
1	x	2	=	□
1	x	3	=	□
1	x	4	=	□
1	x	5	=	□
1	x	6	=	□
1	x	7	=	□
1	x	8	=	□
1	x	9	=	□
1	x	10	=	□



Tabla de multiplicar del 2

$2 \times 0 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$2 \times 10 = \square$



Tabla de multiplicar del 3

3	x	0	=	<input type="text"/>
3	x	1	=	<input type="text"/>
3	x	2	=	<input type="text"/>
3	x	3	=	<input type="text"/>
3	x	4	=	<input type="text"/>
3	x	5	=	<input type="text"/>
3	x	6	=	<input type="text"/>
3	x	7	=	<input type="text"/>
3	x	8	=	<input type="text"/>
3	x	9	=	<input type="text"/>
3	x	10	=	<input type="text"/>



Tabla de multiplicar del 4

4	x	0	=	<input type="text"/>
4	x	1	=	<input type="text"/>
4	x	2	=	<input type="text"/>
4	x	3	=	<input type="text"/>
4	x	4	=	<input type="text"/>
4	x	5	=	<input type="text"/>
4	x	6	=	<input type="text"/>
4	x	7	=	<input type="text"/>
4	x	8	=	<input type="text"/>
4	x	9	=	<input type="text"/>
4	x	10	=	<input type="text"/>



Tabla de multiplicar del 5

$5 \times 0 = \square$

$5 \times 1 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$5 \times 10 = \square$



Tabla de multiplicar del 6

6	x	0	=	<input type="text"/>
6	x	1	=	<input type="text"/>
6	x	2	=	<input type="text"/>
6	x	3	=	<input type="text"/>
6	x	4	=	<input type="text"/>
6	x	5	=	<input type="text"/>
6	x	6	=	<input type="text"/>
6	x	7	=	<input type="text"/>
6	x	8	=	<input type="text"/>
6	x	9	=	<input type="text"/>
6	x	10	=	<input type="text"/>



Tabla de multiplicar del 7

7	x	0	=	□
7	x	1	=	□
7	x	2	=	□
7	x	3	=	□
7	x	4	=	□
7	x	5	=	□
7	x	6	=	□
7	x	7	=	□
7	x	8	=	□
7	x	9	=	□
7	x	10	=	□



Tabla de multiplicar del 8

8	X	0	=	□
8	X	1	=	□
8	X	2	=	□
8	X	3	=	□
8	X	4	=	□
8	X	5	=	□
8	X	6	=	□
8	X	7	=	□
8	X	8	=	□
8	X	9	=	□
8	X	10	=	□



Tabla de multiplicar del 9

9	X	0	=	□
9	X	1	=	□
9	X	2	=	□
9	X	3	=	□
9	X	4	=	□
9	X	5	=	□
9	X	6	=	□
9	X	7	=	□
9	X	8	=	□
9	X	9	=	□
9	X	10	=	□



Tabla de multiplicar del 10

$10 \times 0 = \square$

$10 \times 1 = \square$

$10 \times 2 = \square$

$10 \times 3 = \square$

$10 \times 4 = \square$

$10 \times 5 = \square$

$10 \times 6 = \square$

$10 \times 7 = \square$

$10 \times 8 = \square$

$10 \times 9 = \square$

$10 \times 10 = \square$

10

3. Pinta del mismo color los pares.

2×3	7×1	30	9×0	56
20	3×5	15	6×5	6
4×7	7	7×8	8	4×5
14	2×4	0	7×2	28

Partes de la multiplicación

FACTOR **FACTOR** **PRODUCTO**

5 **x** **3** = **15**

Nuestro Dinero

1. Anota cuánto vale cada moneda.













2. Escribe la cantidad de dinero de cada chanchito.



3. Dibuja monedas que representen la cantidad de dinero que hay en cada chanchito.



Seiscientos dos pesos



trescientos veinte pesos



Cuatrocientos treinta y dos pesos



quinientos seis pesos

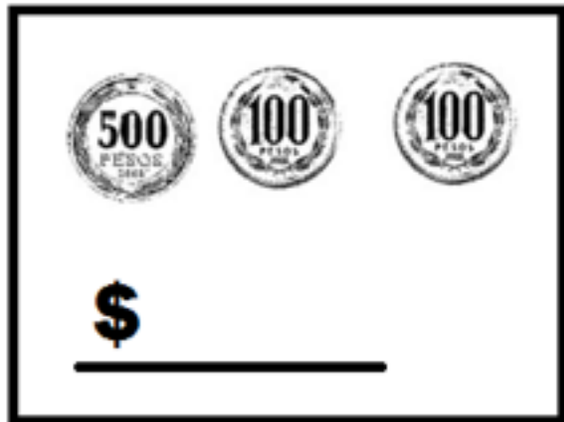


Novecientos cincuenta pesos



doscientos seis pesos

4. Escribe la cantidad de dinero.



5. Suma y resta la cantidad de dinero.



\$30 + \$50 = \$80



\$ _____ + \$ _____ = \$ _____



\$ _____ - \$ _____ = \$ _____






\$ _____ + **\$** _____ = **\$** _____






\$ _____ - **\$** _____ = **\$** _____






\$ _____ + **\$** _____ = **\$** _____

6. Contando dinero.

Ciento cuarenta y cinco pesos

\$ _____

Seiscientos noventa y siete pesos

\$ _____

Quinientos ochenta pesos

\$ _____

Setecientos cuarenta y nueve pesos

\$ _____

Doscientos treinta y cinco pesos

\$ _____

Ochocientos setenta y un pesos

\$ _____

Ciento diez pesos

\$ _____

Trescientos cincuenta y dos pesos

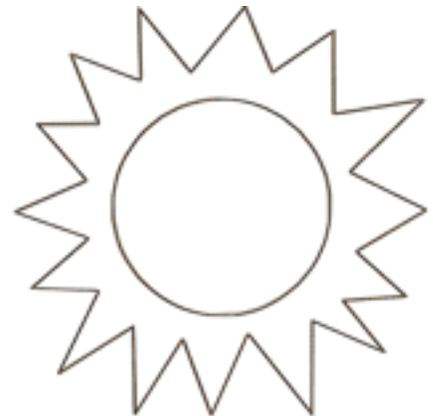
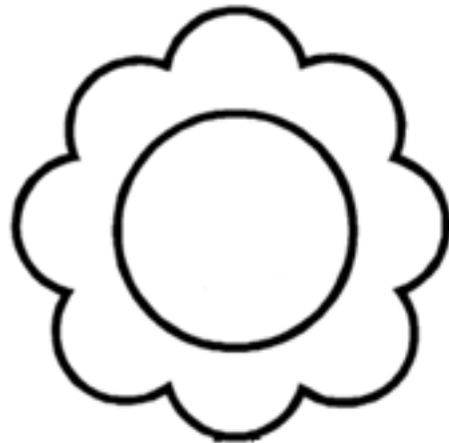
\$ _____

Líneas rectas y curvas

1. Pinta de rojo las figuras solamente con líneas rectas.

Pinta de azul las figuras solamente con líneas curvas.

Pinta de verde las figuras con líneas rectas y curvas.



2. Haz un dibujo con

Más de 4 líneas rectas



Menos de 9 líneas rectas

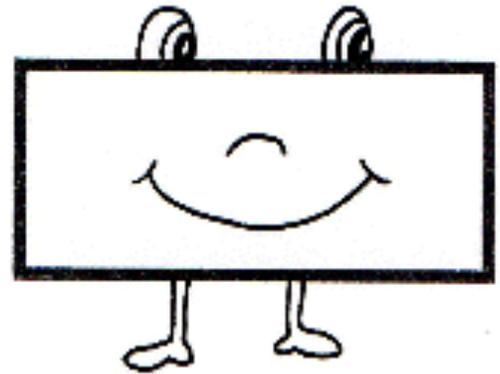
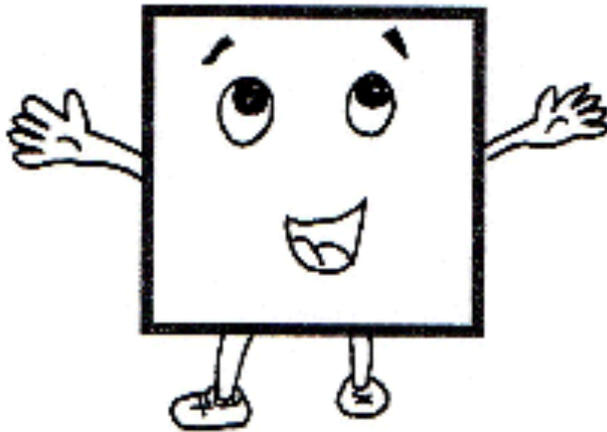
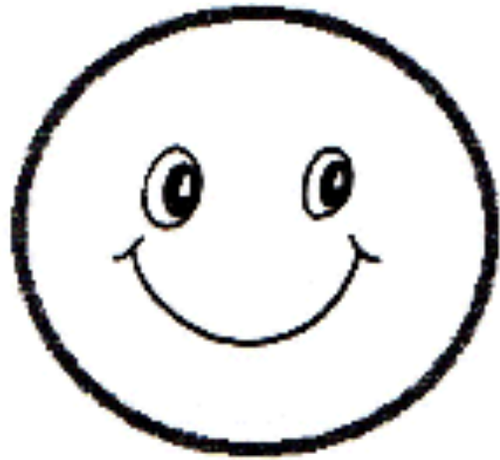
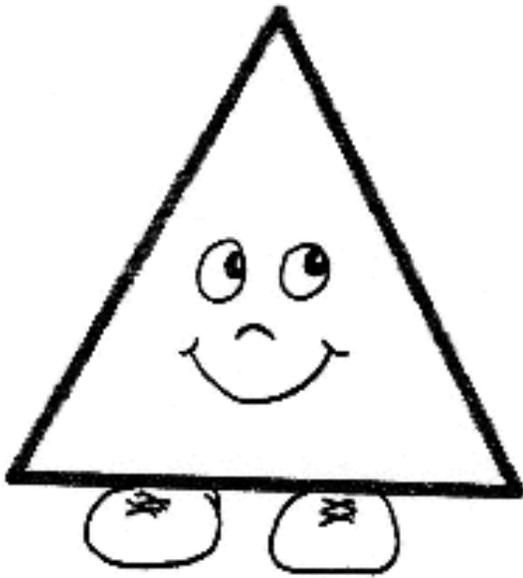


Más de 10 líneas rectas y curvas

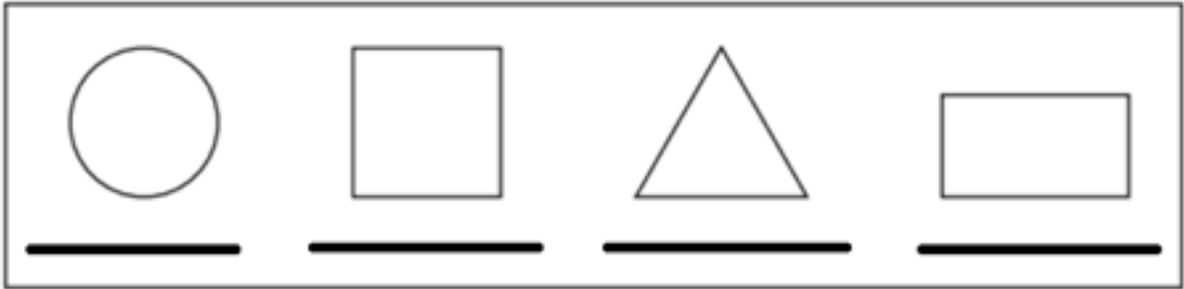


Figuras planas

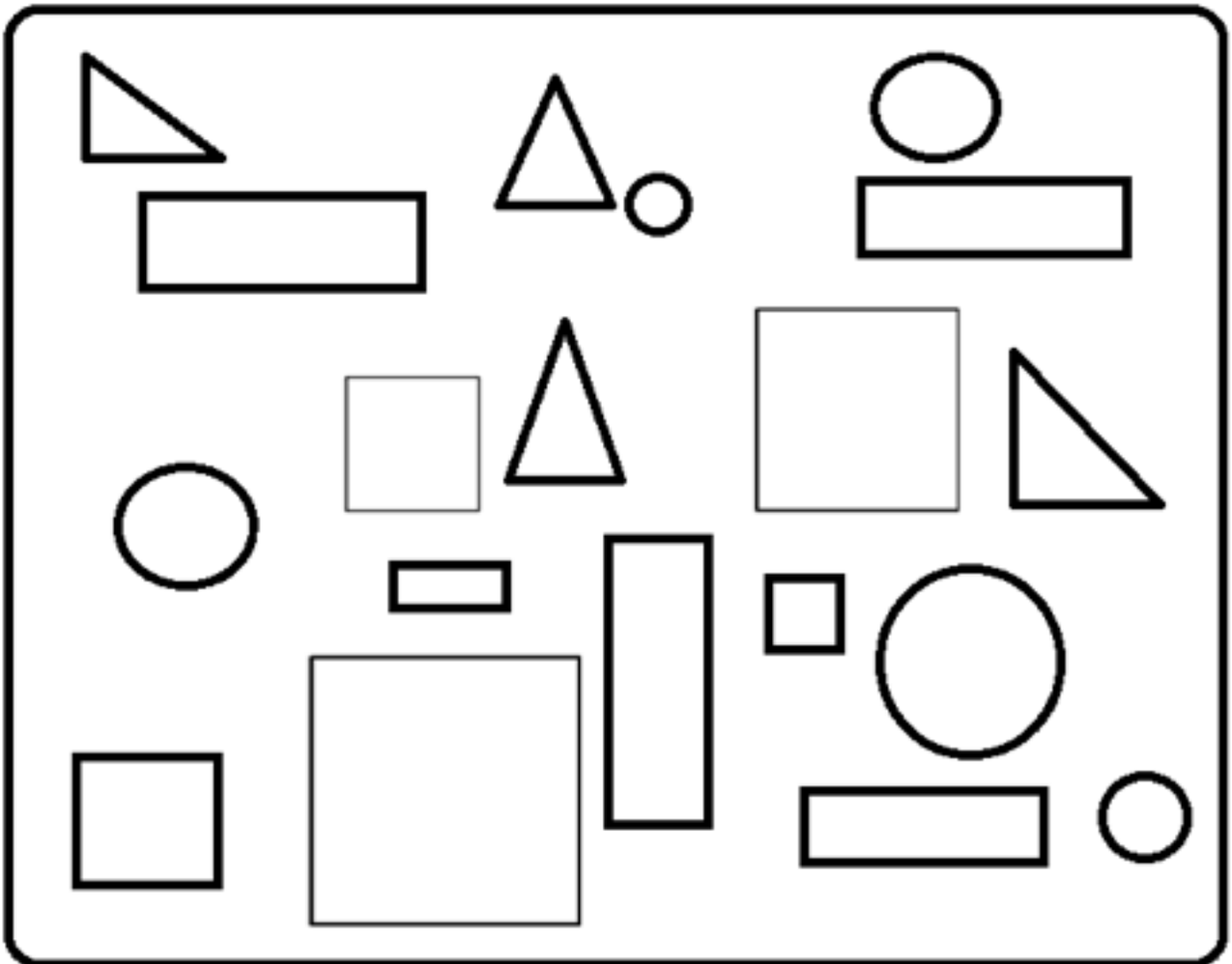
1. Pinta a tus amigos



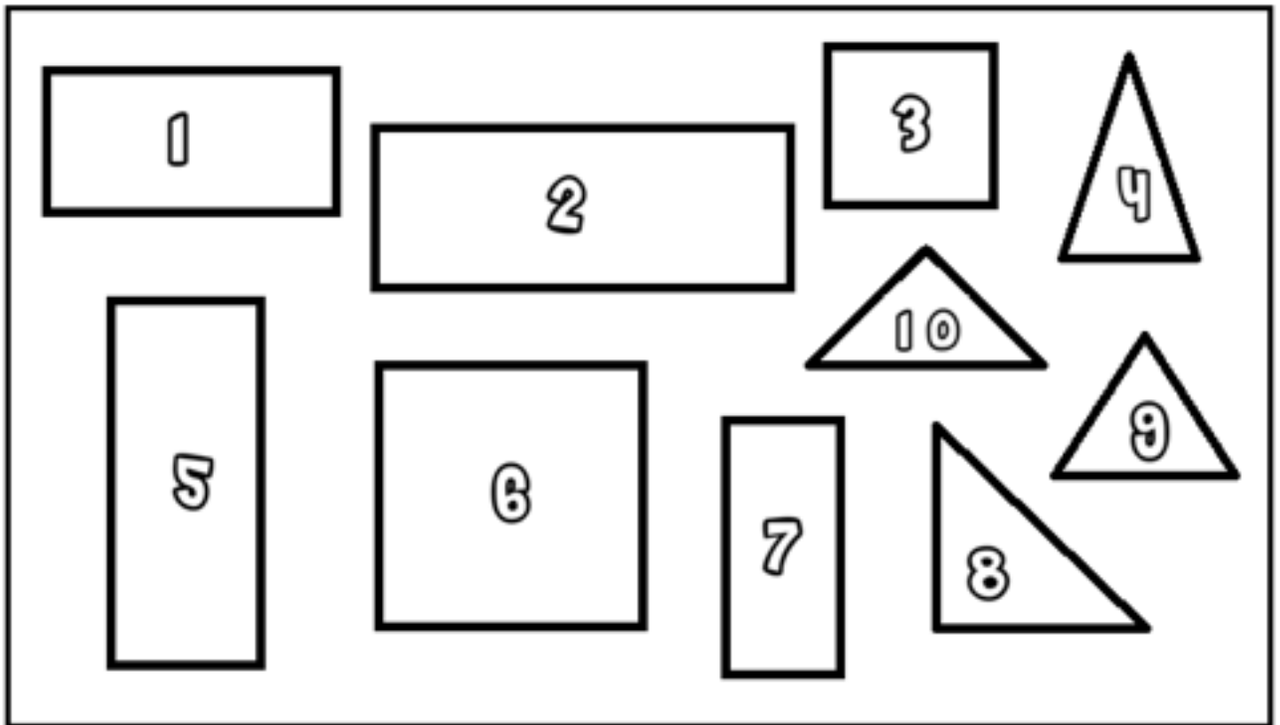
2. Observa las figuras y completa sus nombres.



Colorea amarillo los triángulos, azul los cuadrados, café los rectángulos, rojos los círculos.



3. Selecciona las figuras que pertenezcan al grupo. Escribe los números de las figuras.



Tienen 4 lados

Tienen 4 lados iguales

Tienen 3 lados

Tienen 4 lados pero no son todos iguales

Cuerpos geométricos

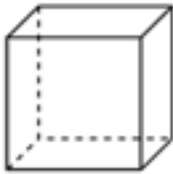
1. Une el cuerpo geométrico con su nombre.



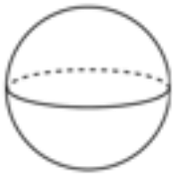
cubo



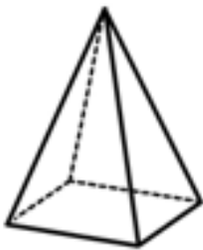
piramide



cono



prisma

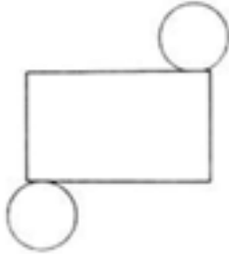


cilindro

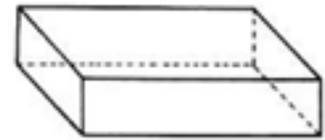


esfera

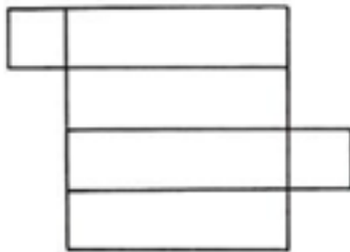
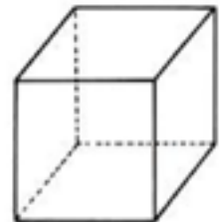
2. Une la red con el nombre y su cuerpo geométrico.



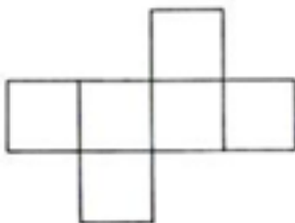
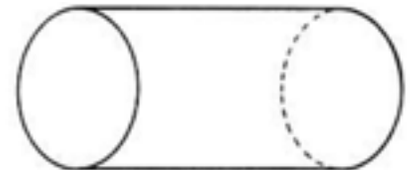
cubo



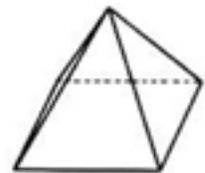
piramide



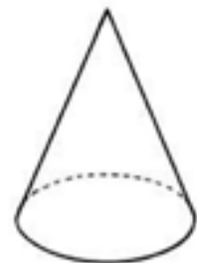
cono



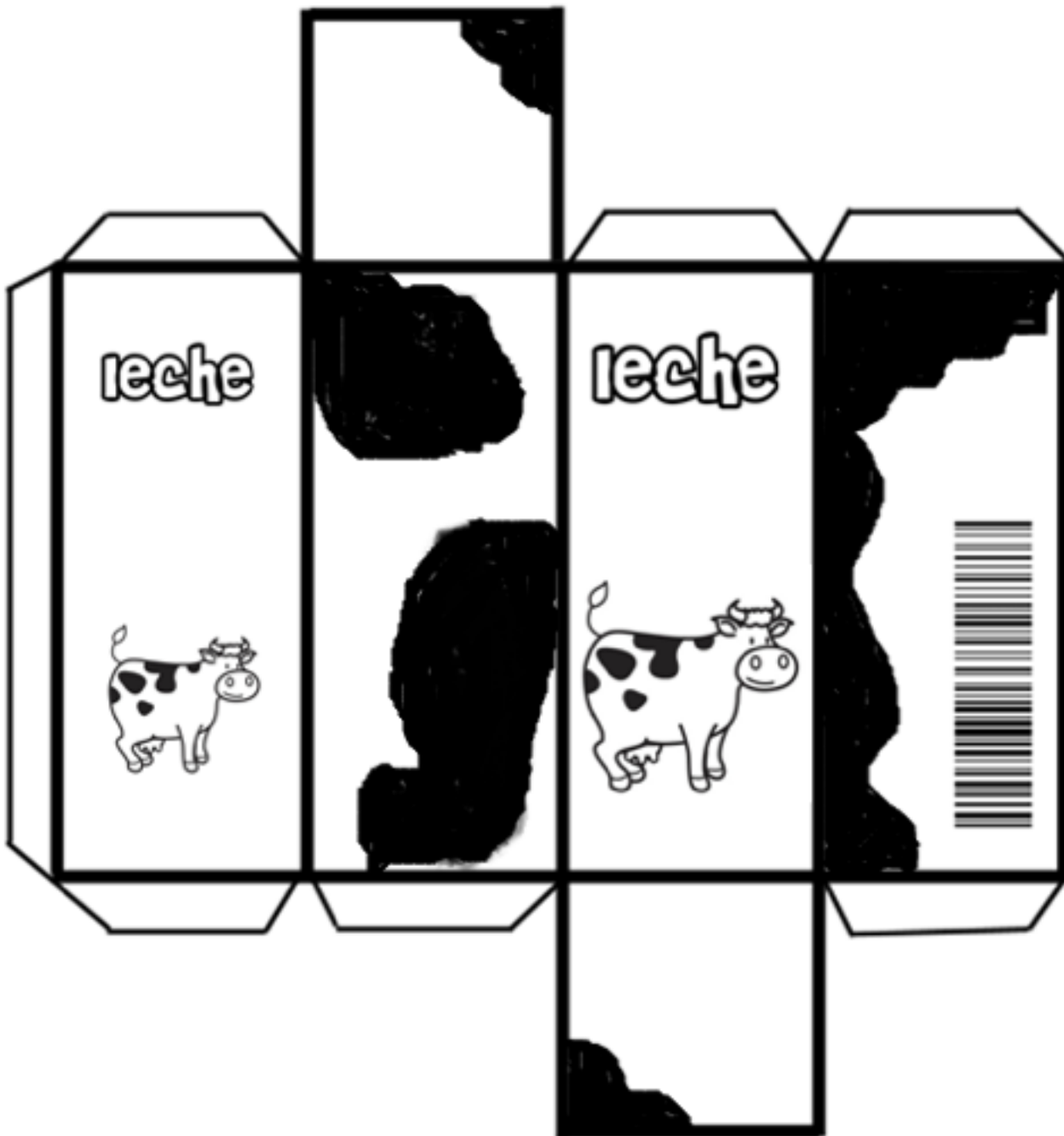
prisma



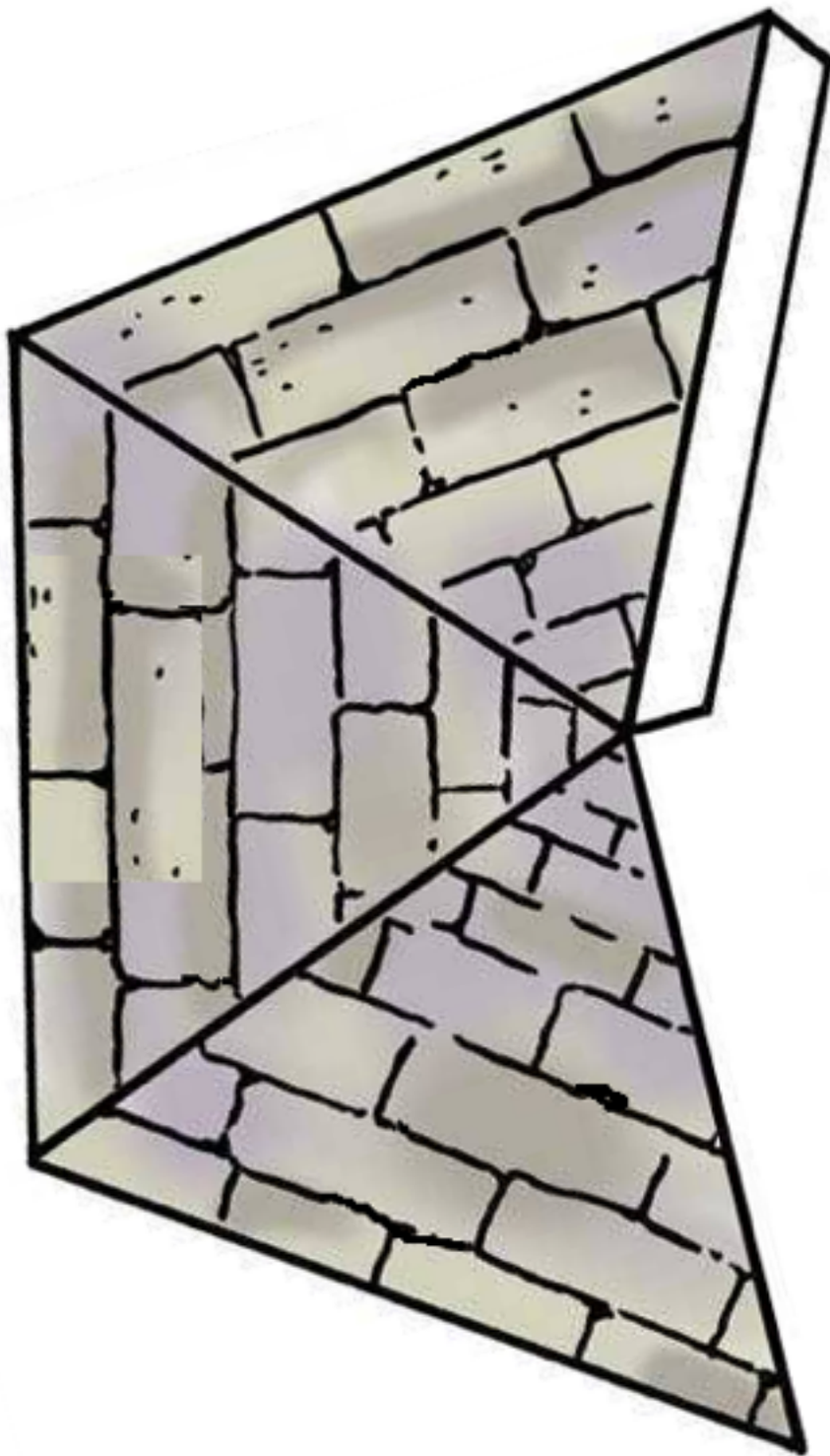
cilindro



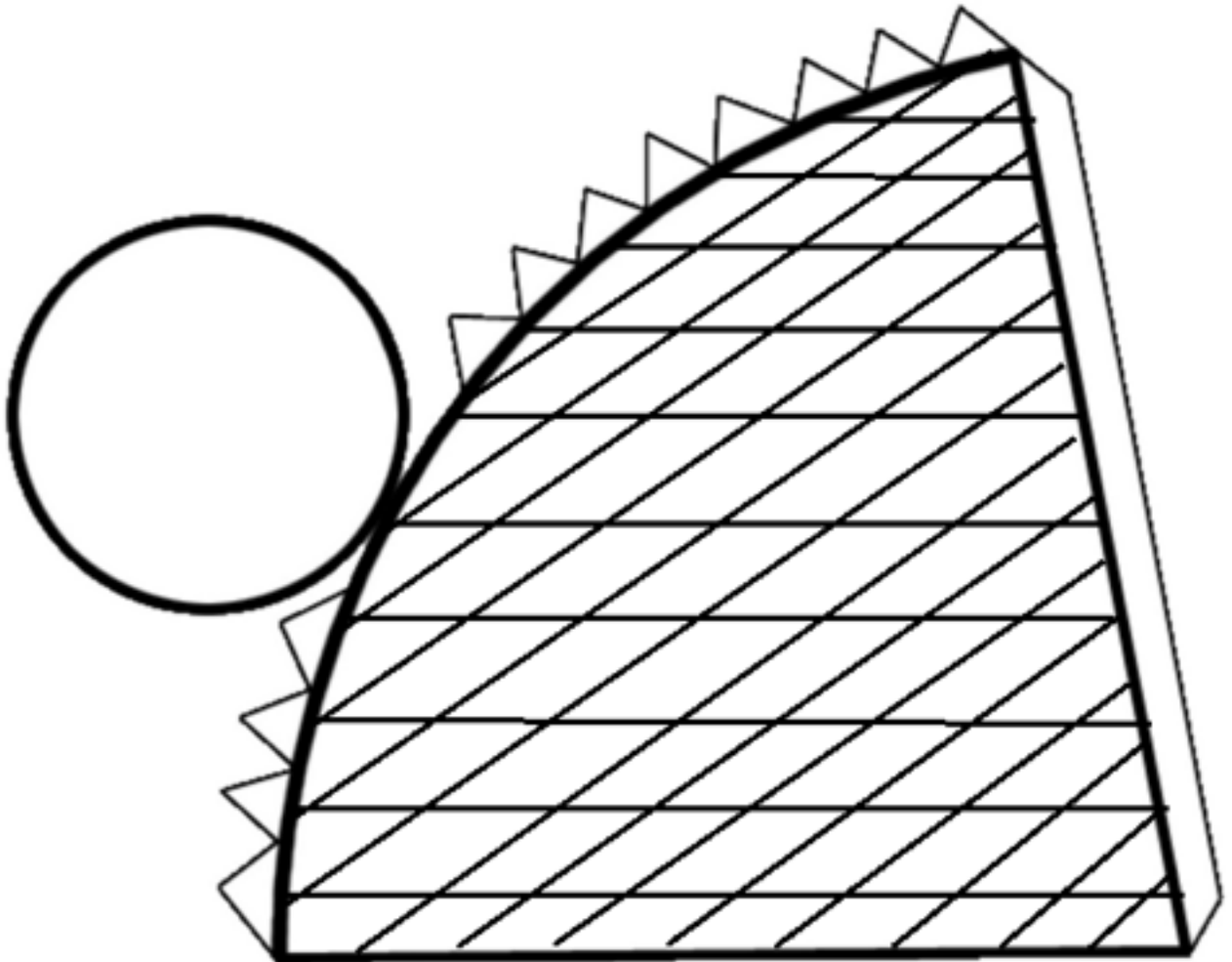
3. Recorta, pega en una hoja de block y arma tu prisma.



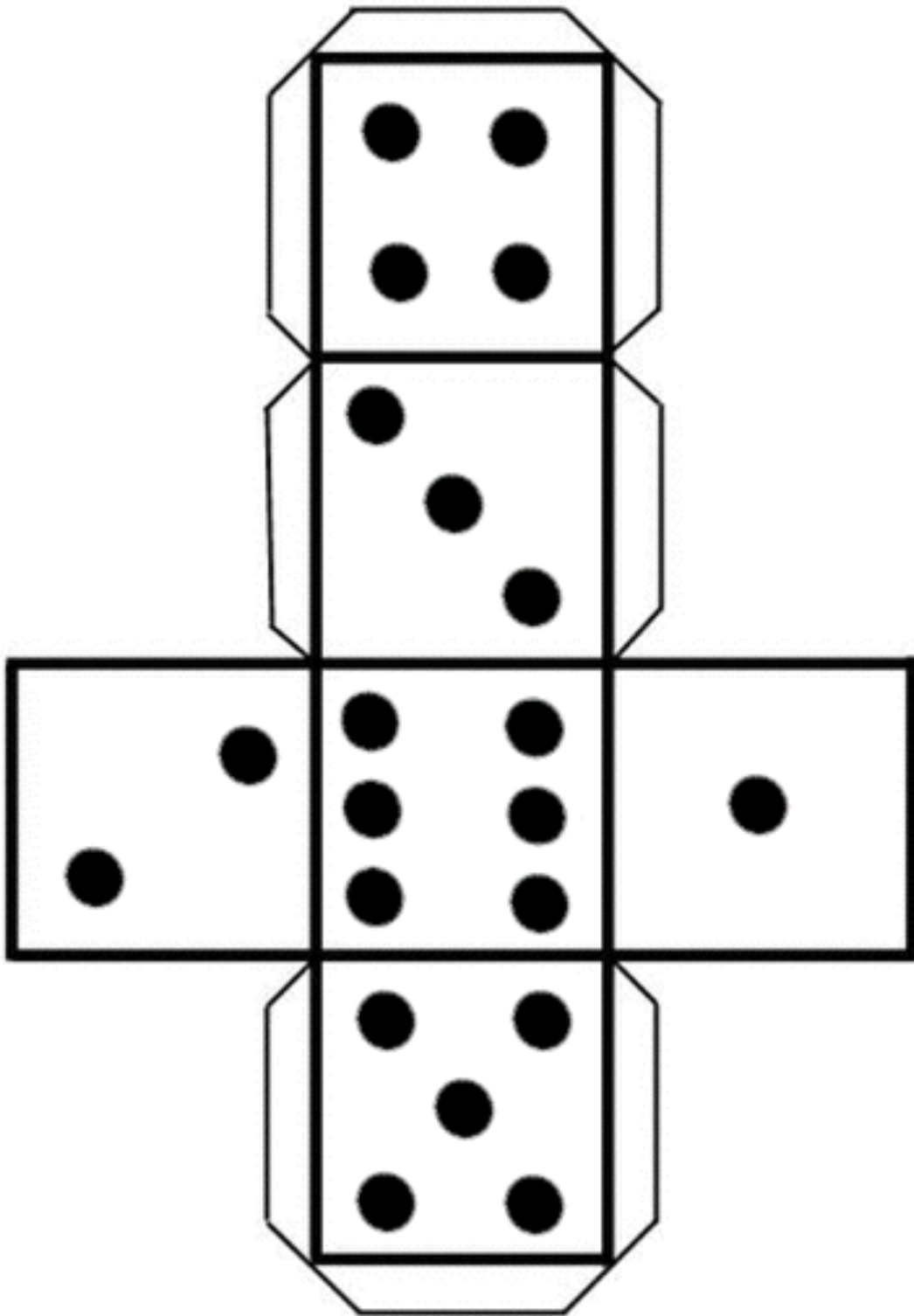
4. Recorta, pega en una hoja de bloc y arma tu pirámide.



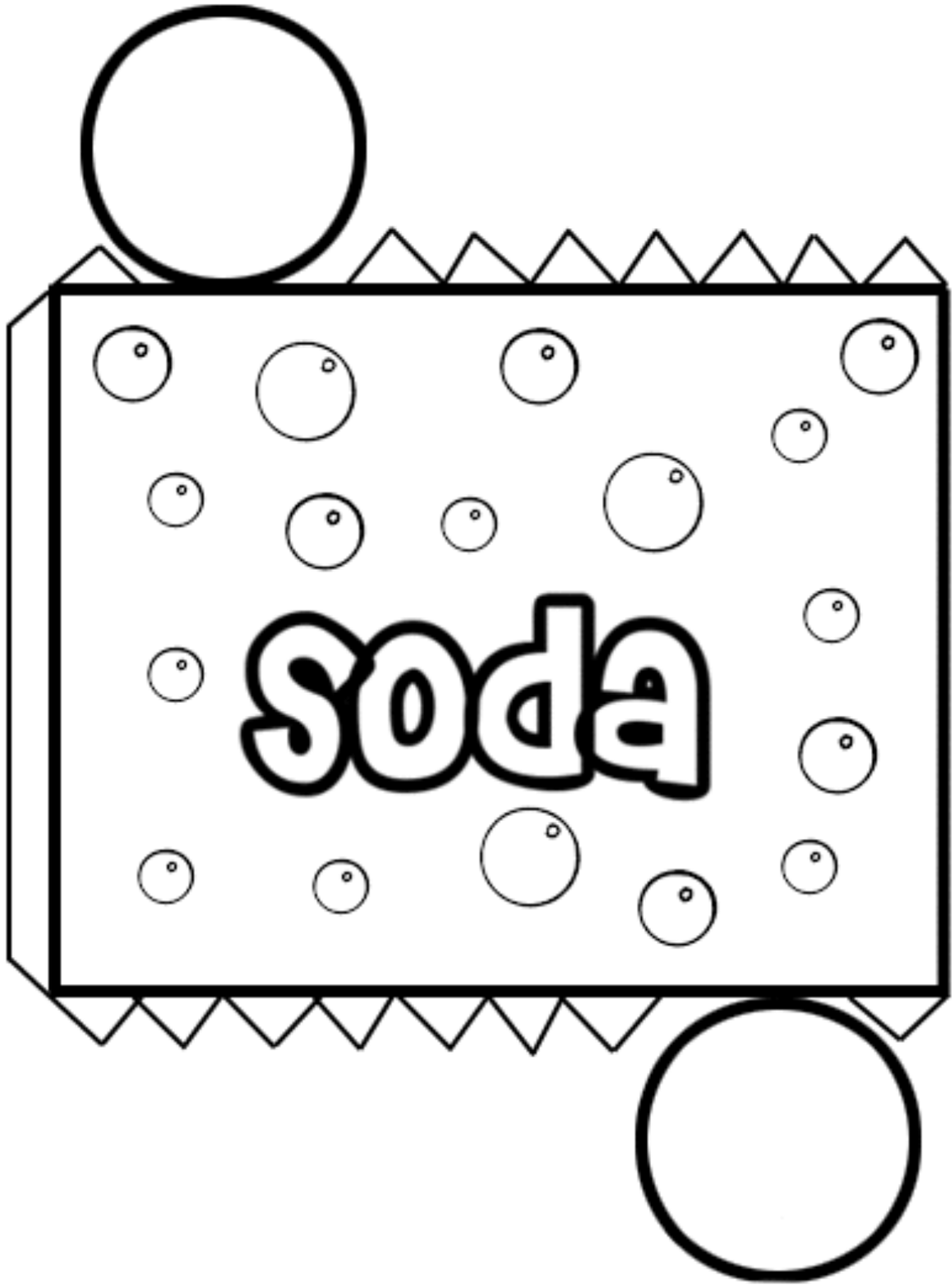
5. Recorta, pega en una hoja de block y arma el cono.



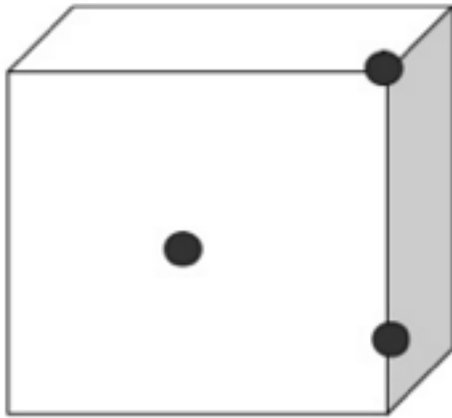
6. Recorta, pega en una hoja de block y arma el cubo.



7. Recorta, pega en una hoja de block y arma el cilindro.



8. Une con una línea cada parte del cuerpo geométrico con el nombre que le corresponde.

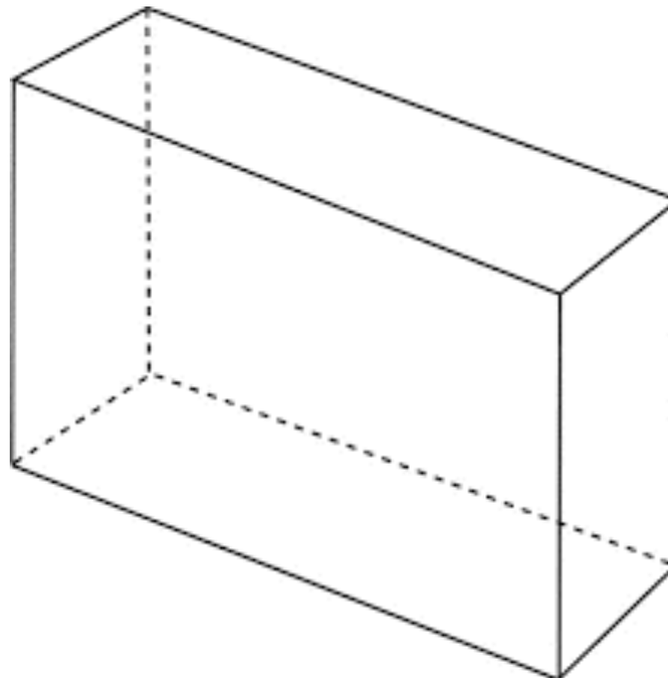


vertice

arista

cara

Marca con color roja la cara del prisma, con azul el vértice y con verde la arista.



Longitud

1. ¿Cuál línea es más larga? _____

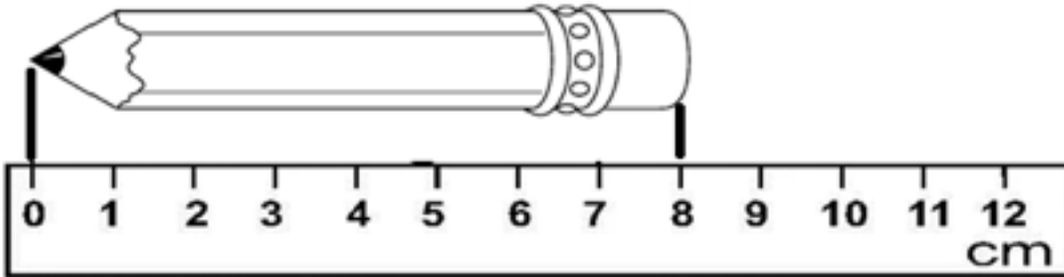


Línea A

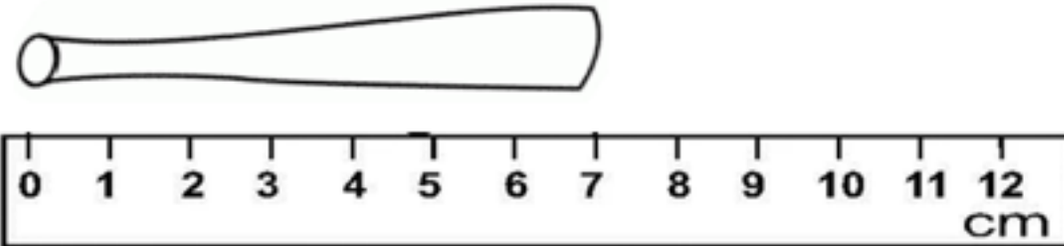


Línea B

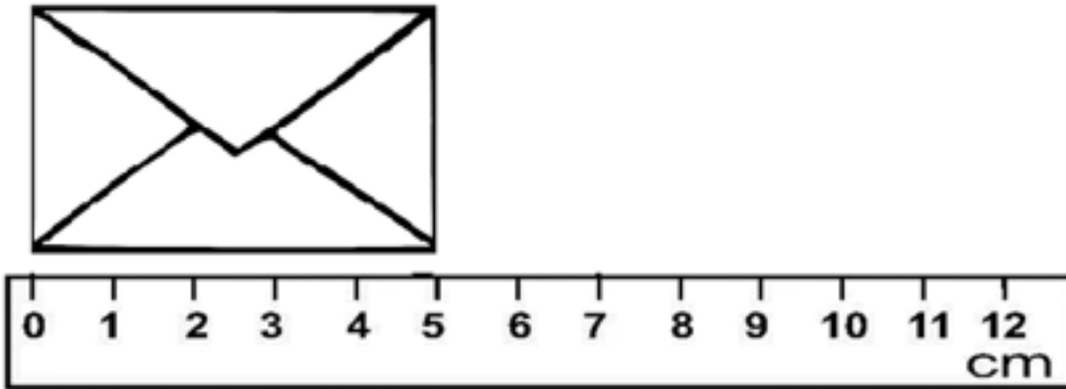
¿Cuánto mide el lápiz? _____ cm.



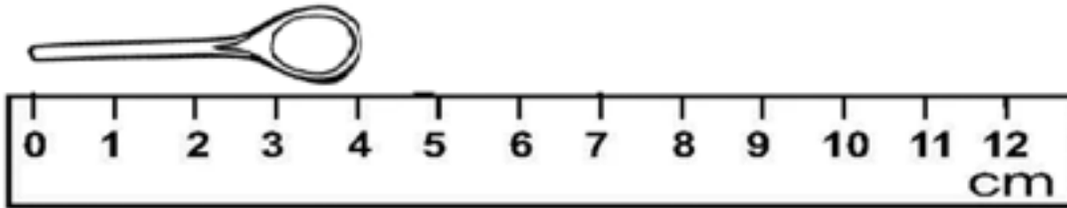
¿Cuánto mide el bate de beisbol? _____ cm.



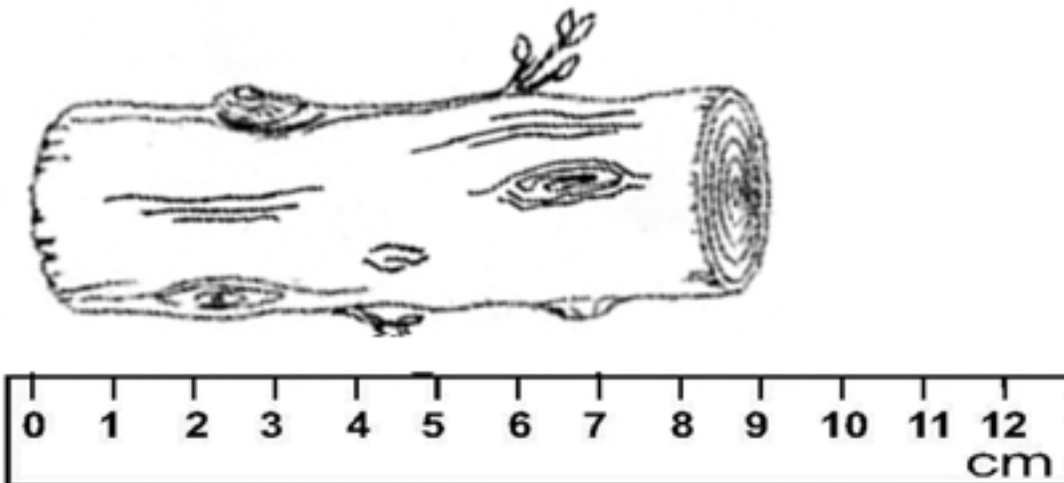
¿Cuánto mide el sobre? _____ cm.



¿Cuánto mide la cuchara de palo? _____ cm.



¿Cuánto mide el tronco? _____ cm.



2. Ayuda a Luna

Mide con tu regla los siguientes objetos.

objeto	cm
cuaderno	
Lápiz	
Goma	
Estuche	
Libro	
Sacapuntas	
Zapatilla	
Libreta	
Dedo pulgar	
Lápiz bicolor	



La hora

1. ¿Qué hora es?

03:30

las tres y media

12:00

09:00

06:30

02:00

10:30

05:00

07:30

08:30

06:00

11:00

03:00

Ordena las horas de menor a mayor

22:00



04:00



10:00



02:00



20:00



13:00



24:00

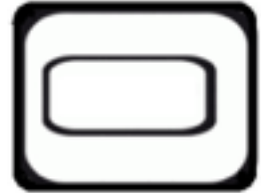


18:00

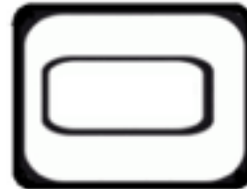


2. Escribe la hora en formato digital.

a) A qué hora sales de tu casa a la escuela



b) La hora de entrada a la escuela



c) La hora en que sales de la escuela



d) La hora que te levantas



e) La hora que te acuestas a dormir



3. Une con línea la escrita en palabras con la hora en formato digital.

6 horas 20 minutos

16:21

11 horas 15 minutos

12:14

16 horas 21 minutos

05:16

12 horas 14 minutos

06:20

5 horas 16 minutos

11:15

Gráficos

1. Después de caminar por el cerro, Tatiana y sus compañeros tienen mucho apetito.

El gráfico muestra la cantidad de galletas que comen que comen.

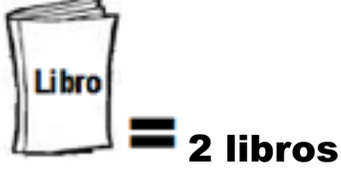
Cantidad de alimentos

Tatiana	
Alen	
Dante	
Luna	
León	
Celeste	

- a) Tatiana come _____ galletas.
- b) León come _____ galletas.
- c) Celeste come _____ galletas.
- d) ¿quién come más galletas? _____
- e) Dante come _____ galletas.
- f) Alen come _____ galletas.



2. Número de libros pedidos en la biblioteca del colegio al año por estos alumnos.

Pedro	
Camila	
Sofía	
Roberto	
Matías	
	

a) ¿Cuántos libros a leído Matías?

_____.

b) ¿Quién lee menos libros? _____.

c) ¿Cuántos libros leyeron las mujeres?

_____.

d) ¿Cuántos libros leyó Sofía? _____.

e) ¿Cuántos libros leyó Camila? _____.

f) ¿Cuántos libros más leyó Sofía que Matías?

_____.

Marca cuántos libros lees al año



3. Alen y Luna hicieron una encuesta a sus amigos y les preguntaron ¿cuál es su fruta preferida?. Luego representaron la información en una tabla.

Observa los resultados de la encuesta de Alen y Luna.

fruta	Niños que la prefieren
	
	
	
	

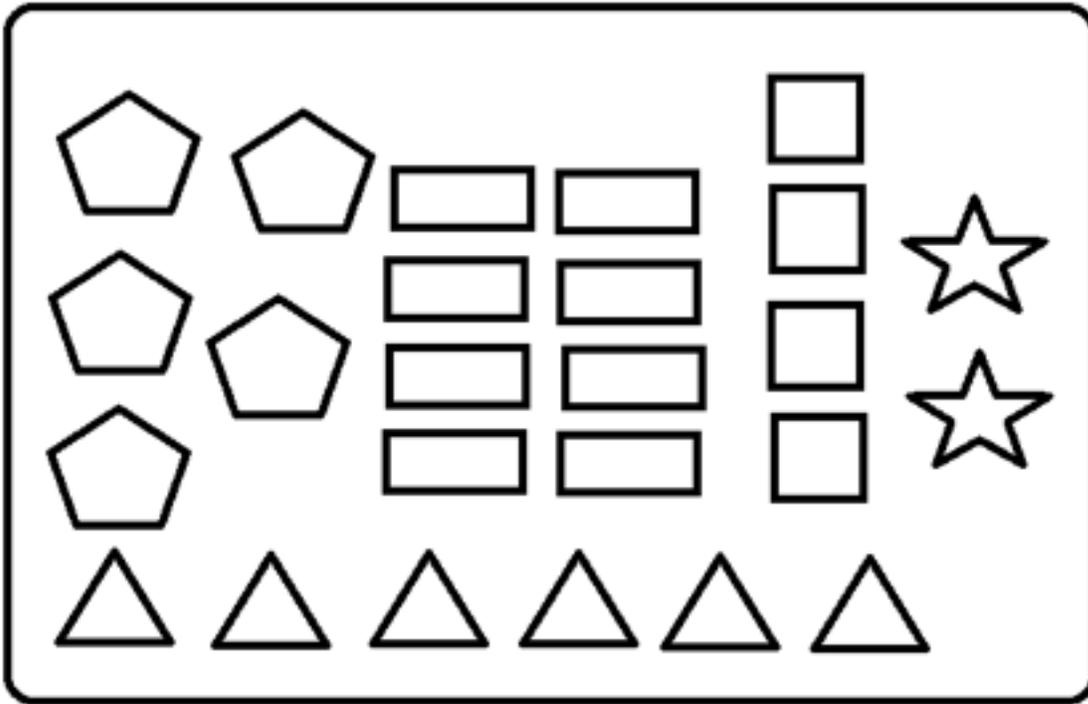
a) Encuestan a 18 niños. ¿Cómo lo sabes?

_____.

b) Completa la tabla

4. Cuenta y escribe el número de cada figura geométrica.



Escribo en la tabla

figuras					
número					

Represento la tabla gráfica

●				
●				
●				
●				
●				
●				
△	⬠	▭	◻	☆



a) ¿De cuál figura hay más?

_____.

b) ¿De qué figura hay menos?

_____.

c) ¿Qué hay más? ¿rectángulos o estrellas?

_____.

d) ¿Cuáles son las figuras de la misma cantidad?

_____.