

Actividades de matemáticas para el 11 – 05 – 2020

Nome: _____

Ponle los nombres a estos números.

20	
200	
220	
222	
202	
40	
400	
444	
440	
404	
70	
770	
707	
700	
777	
90	
900	
999	
909	
990	

Resuelve el problema.

¿Cuántas mangas tienen 197 jerseys?

Haz las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 4.008 \\ \times 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.532 \\ \times 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.925 \\ \times 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

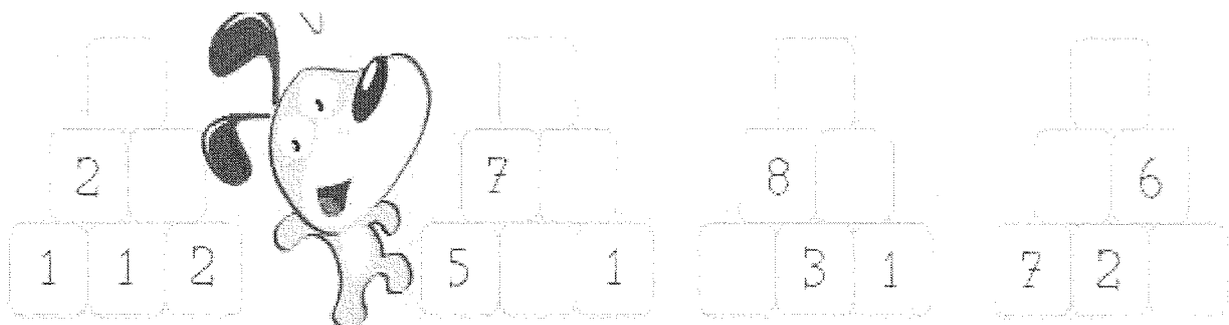
Y ahora haz estas restas.

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

Completa estas pirámides de números sabiendo que el número de la casilla superior es la suma de los dos números de las casillas que están debajo



Actividades de matemáticas para el 12 – 05 – 2020

El número más grande. El número más pequeño.

Te damos tres cifras en desorden. Con ellas debes formar el número más grande posible y también el más pequeño. Mira cómo lo hemos hecho en el ejemplo.

CIFRAS	NÚMERO MAYOR	NÚMERO MENOR
5, 2, 7	752	257

Ahora tú.

CIFRAS	NÚMERO MAYOR	NÚMERO MENOR
7, 6, 1		
3, 9, 4		
8, 9, 5		

Resuelve el problema.

Mi padre tiene 43 años, y mi abuelo tiene 28 años más. ¿Cuántos años tiene mi abuelo?



Escribe el número anterior y el posterior a cada número.

Anterior	Número	Posterior
	1.020	
	507	
	778	

Recuerda:

Triángulo: 3 lados

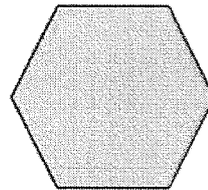
Cuadrilátero: 4 lados

Pentágono: 5 lados

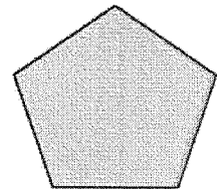
Hexágono: 6 lados

Ahora une cada figura con su nombre.

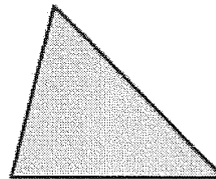
Cuadrilátero



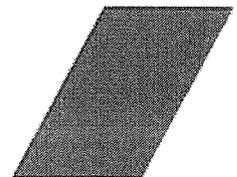
Hexágono



Pentágono



Triángulo



Si una línea poligonal cerrada y su interior forman un polígono, piensa y contesta.

¿Cuántos lados como mínimo debe tener un polígono? _____

¿Por qué? _____

Actividades de matemáticas para el 13 – 05 – 2020

Ponle números a estos nombres.

	Ciento uno
	Trescientos
	Setecientos noventa y cuatro
	Ochocientos
502	Quinientos dos
	Doscientos veintidós
	Novcientos noventa y nueve
	Ciento once
	Seiscientos seis
333	Trescientos treinta y tres
	Novcientos nueve
	Setecientos setenta
	Trescientos tres
	Ochocientos ocho
	Novcientos
	Ciento diez
990	Novcientos noventa
	Quinientos setenta y cinco
	Ochocientos ochenta y ocho
	Seiscientos sesenta
	Seiscientos veinte
248	Doscientos cuarenta y ocho
	Novcientos uno
	Ochocientos ochenta
	Quinientos cinco

Completa la tabla.

Número	Valor posicional	Se lee	Se descompone
1.937	1UM+9C+3D+7U	Mil novecientos treinta y siete	1.000+900+30+7
5.055			
812			
3.489			
7.010			

Ordena los números anteriores de mayor a menor.

Haz las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 1.680 \\ \times 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

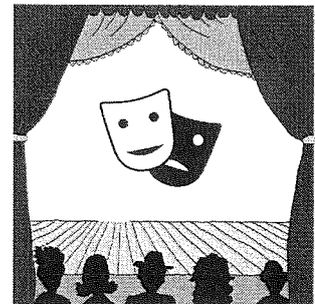
$$\begin{array}{r} 963 \\ \times 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.095 \\ \times 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

Resuelve el siguiente problema.

En el comedor caben 134 niños y niñas. En el salón de actos el doble.

¿Cuántos caben en el salón de actos?

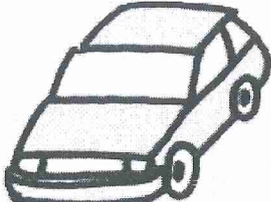
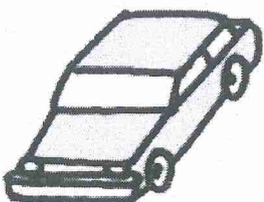
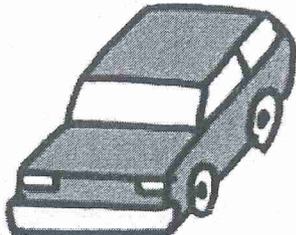
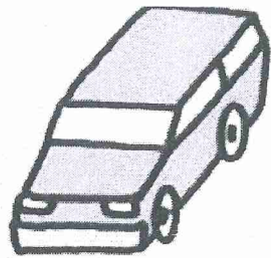


Solución: _____

Actividades de matemáticas para el 14 – 05 – 2020

Resuelve.

La familia Fernández quiere comprar un coche. Han visto varios modelos y estos son los cuatro que más les gustan.

			
MODELO A PRECIO 9.900 €	MODELO B PRECIO 12.600 €	MODELO C PRECIO 22.800 €	MODELO D PRECIO 19.400 €

¿Cuánto cuesta el coche más barato? ¿Y el coche más caro?

El más barato cuesta _____

El más caro cuesta _____

¿Qué modelos cuestan menos de trece mil euros?

¿Qué modelos cuestan más de doce mil euros?

De los dos coches más baratos, la familia Fernández ha elegido el coche más caro. ¿Qué precio tiene el coche que ha elegido?

El coche que ha elegido la familia cuesta _____

Completa las sumas escribiendo los números que faltan.

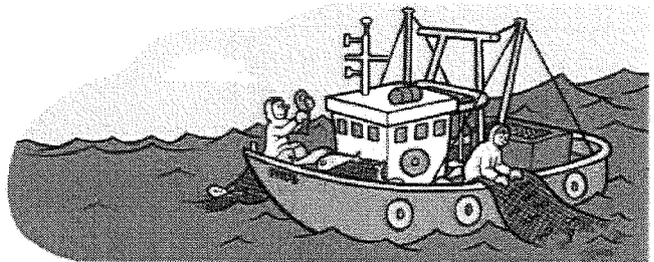
$$\begin{array}{r} 1.680 \\ + 4.59 \\ \hline .199 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 963 \\ + 21 \\ \hline 1.24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.095 \\ + 12 \\ \hline 9.7 \end{array}$$

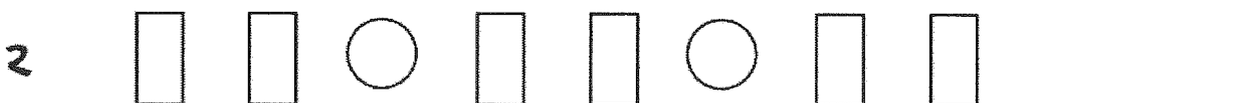
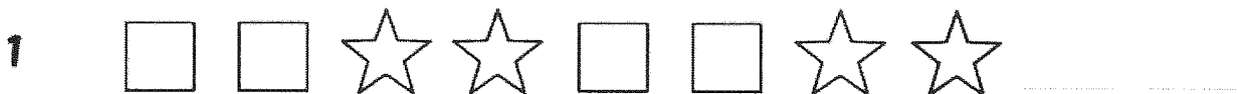
Problema.

Hoy ha sido un buen día de pesca.
Han cogido 2.415 kilos de sardinas
y 985 de merluza. ¿Cuántos kilos
de pescado han cogido en total?

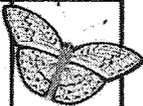
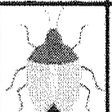


Solución: _____

Termina las series. Fíjate en formas



Descubre que número ha tapado cada insecto.

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	
21	22	23	24	25		27	28	29	30
	32		34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56		58		60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71			74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84		86	87	88	89	90
	92	93	94	95	96	97	98	99	

~Nauczycielskie zaciśze~

	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>