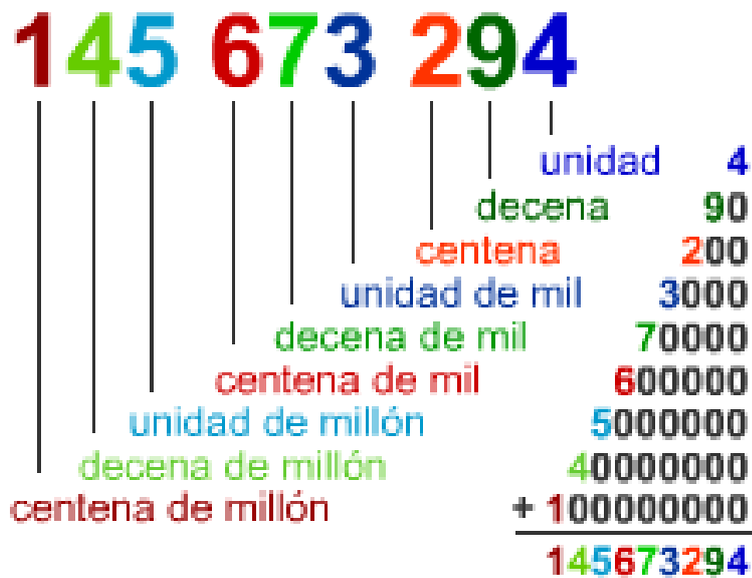




Nombre estudiante	
Curso	3° BÁSICO
Fecha	SEMANA DEL 23 AL 27 DE MARZO 2020

Recuerda que ahora que estás en 3° año básico, al llegar a finales del año debes aprender los números hasta la novena unidad de mil (9.999).



BASE 10

1

Ubica el valor posicional de los bloques de acuerdo a la imagen

UM	C	D	U

UM	C	D	U

UM	C	D	U

UM	C	D	U

UM	C	D	U

UM	C	D	U



par impar

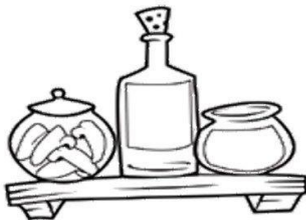
Completa las siguientes tablas con las indicaciones que se señalan en cada una



PAR ANTERIOR	
	14
	25
	36
	12
	29

PAR ENTRE		
24		28
32		36
21		23
29		31
64		68

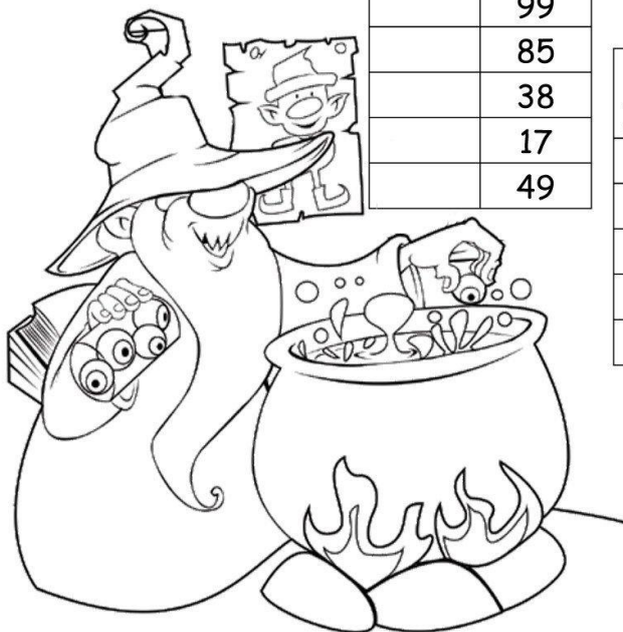
PAR POSTERIOR	
19	
35	
26	
17	
14	



IMPAR ANTERIOR	
	9
	27
	30
	19
	28

IMPAR ENTRE		
28		30
44		46
71		75
47		51
16		18

IMPAR POSTERIOR	
99	
25	
18	
47	
19	



PAR ANTERIOR	
	99
	85
	38
	17
	49

PAR ANTERIOR IMPAR SIGUIENTE		
	17	
	46	
	82	
	35	
	40	

IMPAR POSTERIOR	
69	
15	
75	
67	
24	

Completa con los números que falta en cada recuadro (sigue la secuencia).

1150		1152				1156			1159
				1164				1168	
1170	1171				1175				1179
		1183					1187		
1190					1195				

2

Completar con números de 100 en 100.

2.000		2.200			2.500			2.800	
3.000	3.100		3.300			3.600			3.900
4.000				4.400			4.600		
5.000			5.300			5.600			
6.000	6.100							6.800	
7.000				7.400					7.900
8.000		8.200			8.500				



Realiza las siguientes sumas

$$\begin{array}{r} + 97 \\ + 40 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 84 \\ + 53 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 52 \\ + 96 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 75 \\ + 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 57 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 31 \\ + 80 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 25 \\ + 54 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 70 \\ + 43 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 95 \\ + 95 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 91 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 36 \\ + 51 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 14 \\ + 75 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 73 \\ + 19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 52 \\ + 71 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 72 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 14 \\ + 98 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 86 \\ + 26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 56 \\ + 54 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 18 \\ + 45 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 29 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$



Nombre: _____ Fecha: _____

Escribe los números que faltan.

$$\begin{array}{r} 215 \\ +1\boxed{}3 \\ \hline 358 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \\ +1\boxed{}1 \\ \hline 397 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ +2\boxed{}4 \\ \hline 449 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 270 \\ +2\boxed{}2 \\ \hline 492 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ +1\boxed{}4 \\ \hline 477 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ +1\boxed{}4 \\ \hline 419 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 302 \\ +1\boxed{}3 \\ \hline 465 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 331 \\ +2\boxed{}2 \\ \hline 563 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 361 \\ +22\boxed{} \\ \hline 583 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 393 \\ +20\boxed{} \\ \hline 593 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333 \\ +33\boxed{} \\ \hline 665 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ +31\boxed{} \\ \hline 667 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 381 \\ +\boxed{}0\boxed{} \\ \hline 589 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373 \\ +\boxed{}1\boxed{} \\ \hline 485 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ +\boxed{}2\boxed{} \\ \hline 569 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ +\boxed{}4\boxed{} \\ \hline 486 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 353 \\ +\boxed{}\boxed{}\boxed{} \\ \hline 584 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 313 \\ +\boxed{}\boxed{}\boxed{} \\ \hline 599 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311 \\ +\boxed{}\boxed{}\boxed{} \\ \hline 468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 319 \\ +\boxed{}\boxed{}\boxed{} \\ \hline 479 \end{array}$$

