



DOCENTE: MILENA PATRICIA AREVALO MUÑOZ

Evaluación

GRADO: SEGUNDO

FECHA 24 de mayo

ASIGNATURA: MATEMATICAS

1. Realiza las siguientes sumas de tres cifras

$$\begin{array}{r} + 673 \\ 470 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 359 \\ 652 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 67 \\ 732 \\ \hline \end{array}$$

2. Realiza las restas de tres cifras:

$$\begin{array}{r} 434 \\ - 110 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 678 \\ - 423 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 638 \\ - 517 \\ \hline \end{array}$$

3. Marca con un X el signo correcto:

777				666
-----	--	--	--	-----

181				181
-----	--	--	--	-----

865				931
-----	--	--	--	-----

4. Observa muy bien y escribe en letras el signo correspondiente:

342		423
228		223
865		736

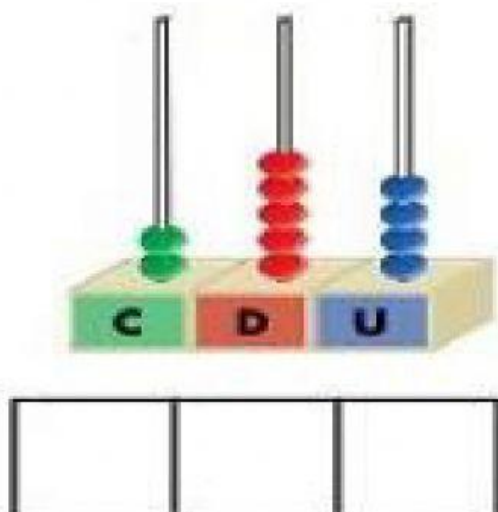
5. Escribe en letras los siguientes números:

952: _____

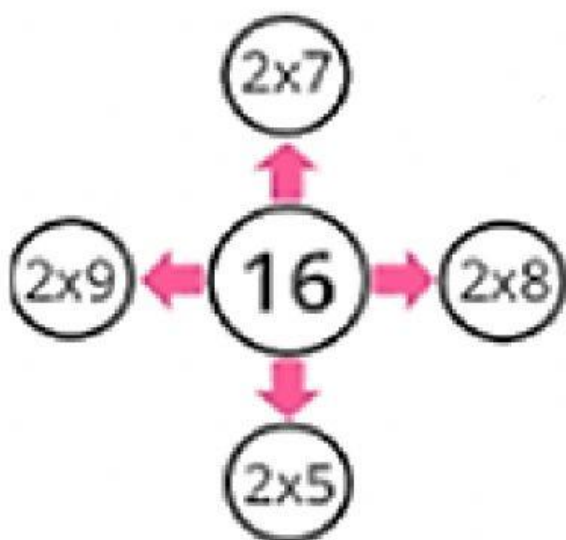
823: _____

589: _____

6. Escribe el número que representa el ábaco:



7. Marca con una X la respuesta correcta de la tabla del dos:



8. Completa la tabla de la serie del 2

SERIE DE 2 EN 2

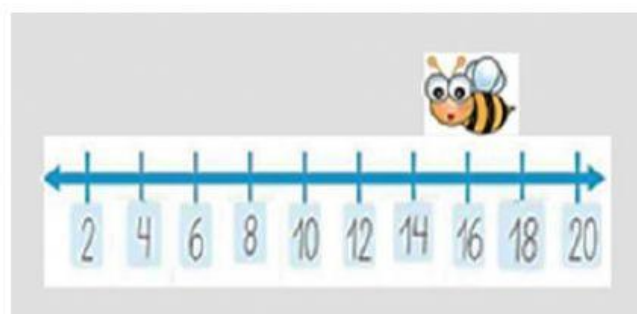


0	2		6		12		20
---	---	--	---	--	----	--	----

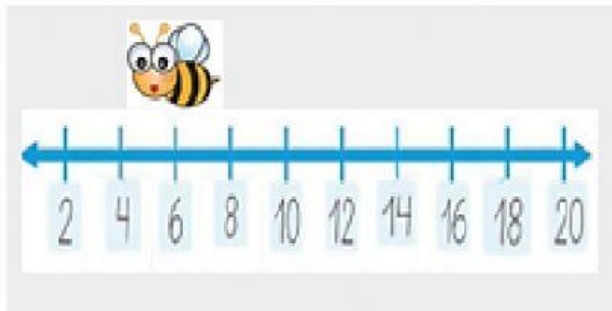
2	4		8	10
	14	16		
22			28	30
		36		
42		46		50
52				60
	64		68	
72	74	76		
82			88	
	94	96		100

9. Completa la recta numérica de la tabla del dos:

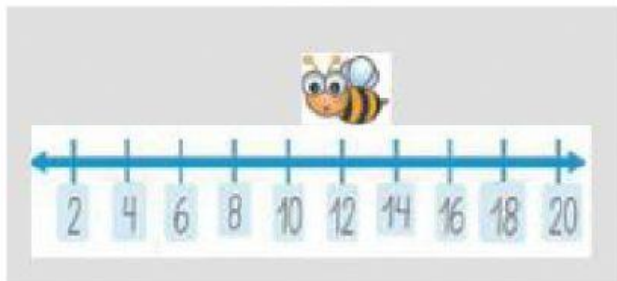
_____ X _____ = _____



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



10. Coloca los resultados de la tabla del dos:

$2 \times 6 = \underline{\quad}$	$2 \times 9 = \underline{\quad}$
$2 \times 8 = \underline{\quad}$	$2 \times 7 = \underline{\quad}$
$2 \times 4 = \underline{\quad}$	$2 \times 5 = \underline{\quad}$
$2 \times 2 = \underline{\quad}$	$2 \times 1 = \underline{\quad}$
$2 \times 3 = \underline{\quad}$	$2 \times 10 = \underline{\quad}$

www.twinkl.com