

U.E. N° 052 – CICLO III - MATEMÁTICA

ESCUELA: U.E. N°052

PRO.P.A.A. ZONA OESTE

NIVEL: PRIMARIO PARA JÓVENES Y ADULTOS

CICLO: III

EDUCADORA: PROF. SILVIA N. ASIS



GUIA N°1

TITULO DE LA PROPUESTA: LA IDENTIDAD

ÁREA CURRICULAR: MATEMÁTICA

**CONTENIDOS SELECCIONADOS: NÚMEROS NATURALES –
CÁLCULO - OPERACIONES**

U.E. N° 052 – CICLO III - MATEMÁTICA

ESCRIBIR TU NÚMERO DE D.N.I.

CON

LETRAS:

MARCAR EN QUE NÚMERO TERMINA:

PAR

IMPAR

COLOCAR LOS PARES A LA DERECHA Y LOS IMPARES A LA IZQUIERDA DEL TRIÁNGULO.



SUMAR EL TOTAL DE SUS NÚMEROS Y ANOTAR EL RESULTADO: _____

CÁLCULAR SU DOBLE Y TRIPLE. ESCRIBIR.

SEÑALAR CUÁL DE ESTOS NÚMEROS ES EL QUE ESTA MÁS CERCA A TU NÚMERO DE D.N.I.:

22345267

18900791

48720353

CIFRAS DEL VALOR QUE REPRESENTAN

EJ.17 986 845 - 1 C DE MILLÓN- 7 U DE MILLÓN- 9C DE MILES-8 D DE MILES -6U DE MILES- 8 CIENES-4DIECES-5 UNOS

--	--	--	--	--	--	--	--

UNIR CADA NUMERO DEL PRIMER GRUPO CON LA OPERACIÓN CORRECTA DE MANERA QUE SE OBTENGA EL RESULTADO INDICADO DEL SEGUNDO GRUPO.

(EJEMPLO)

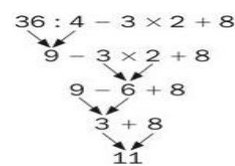
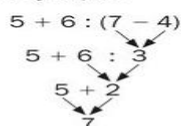
21704	+ 196 u.=	26424
32455	+ 2038 u. =	52055
24386	+ 32 d. =	22024
15387	+ 847 d.=	23857

OPERACIONES

Al resolver operaciones combinadas, es necesario seguir este orden al operar:

- 1.º Calcula las operaciones que hay dentro de los paréntesis.
- 2.º Calcula las multiplicaciones y divisiones en el orden en que aparecen.
- 3.º Calcula las sumas y restas en el orden en que aparecen.

Por ejemplo:



$$5 + 6 : (7 - 4) = 5 + 6 : 3 = 5 + 2 = 7$$

$$36 : 4 - 3 \times 2 + 8 = 9 - 3 \times 2 + 8 = 9 - 6 + 8 = 3 + 8 = 11$$

Al hacer operaciones combinadas, primero calculamos los paréntesis, después las multiplicaciones y divisiones y por último las sumas y restas.

RESOLVER

- 7+4: (3-1)=
- 24:2-2x3+7=
- 8-6x4+(15:3)=

COORD. del PRO.P.A.A. ZONA OESTE: PROFESORA GRACIELA ROLDÁN