# PRUEBA DE EVALUACIÓN INICIAL ÁREA DE MATEMÁTICAS. 2º CURSO DE ED. SECUNDARIA

# **CUADERNILLO DE EJERCICIOS**

APELLIDOS Y NOMBRE:												
CENT	RO:	:					(	CURSO	•	<b>F</b>	ЕСНА:	
1 LE	CTU	JR	A Y ES	CRITU	J <b>RA DI</b>	E <b>NÚM</b>	EROS	NATUI	RALES	•		
		Co	mpleta	con cif	ras o le	etras seg	gún cor	respon	da:			
		Un	millón	doscier	ntas sese	enta y ci	inco:					
		963	3.754.03	34:								
		Do	s mil mi	illones	cuarent	a y ocho	):					
		4.0	06.415.	309.609	9:							
				,		,						
2 VA	LOI	R D	E POS	ICION	DE N	ÛMER	OS NA'	ΓURAΙ	LES.			
		Ob	serva e	ste núr	nero y	contesta	a:					
cmM	dm	M	umM	cM	dM	uM	cm	dm	um	c	d	u
7	4		9	3	7	5	3	0	2	6	1	8
	Esc	ríbe	elo en le	etras:								
	¿Си	ánt	as cente	enas val	le la cif	ra de la	unidad	de millo	ón?:			
	¿Cu	¿Cuántas unidades vale la cifra de la decena de mil?:										

# 3.- OPERACIONES CON NÚMEROS NATURALES.

□ Realiza las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{c} 6\,8\,0\,4\,3\,1 \\ +\ 2\,5\,7\,9\,4\,2 \end{array}$$

### **4.- OPERACIONES COMBINADAS**

**□** Efectúa las siguientes operaciones:

$$(3\ 3\ 3-3\ 3\ 0\ ) + 15 \ \mathbf{x} \ (12+6) =$$

$$(10 \times 5 + 12:4) - (12 \times 4 + 10:5) =$$

$$635 - 72 \times 8 + 630 : 3 + 75 =$$

## 5.- POTENCIAS DE UN NÚMERO NATURAL

□ Expresa en forma de potencia y calcula el resultado de:

a) 
$$9^2 =$$

d) 
$$10^4 =$$

b) 
$$11^0 =$$

e) 
$$1^{18} =$$

c) 
$$4^3 =$$

f) 
$$2^5 =$$

□ Expresa en forma de potencia:

a) 
$$2^5 \times 2^3 =$$

a) 
$$2^5 \times 2^3 =$$
 b)  $3^5 : 3^2 =$  c)  $(6^4)^3 =$ 

c) 
$$(6^4)^3 =$$

### 6.- RAÍCES CUADRADAS

□ Halla las raíces cuadradas de los siguientes números

a) 
$$\sqrt{729}$$

b) 
$$\sqrt{1936}$$

### 7.- MÚLTIPLOS Y DIVISORES DE UN NUMERO NATURAL.

□ Observa la tabla y marca con una cruz la casilla que corresponda.

Números	Múltiplo de 2	Múltiplo de 3	Múltiplo de 5
6			
35			
21			
42			

□ Completa esta tabla:

Números	Es divisor	Porque
	de	
2	24	24:2=12  y resto  0
3	15	
4	80	
5	100	

# 8.-DESCOMPOSICIÓN EN PRODUCTOS DE FACTORES PRIMOS.

- □ Descompón en producto de factores primos los siguientes números:
- a) **280**

b) 144

c) 480

$$480 =$$

### 9.- CALCULO DEL M.C.D. Y DEL M.C.M.

□ Calcula el m.c.d. de:

b) 35, 45 y 100

□ Calcula el m.c.m. de:

### 10.- OPERACIONES CON NÚMEROS ENTEROS.

□ Realiza las siguiente operaciones:

a) 
$$(+4) + (+12) =$$
 e)  $(-8) + (+10) =$ 

e) 
$$(-8) + (+10) =$$

b) 
$$(+12)-(-5)=$$
 f)  $(-7)-(+4)=$ 

f) 
$$(-7)-(+4)=$$

c) 
$$(+5)$$
 .  $(-3)$  =

c) 
$$(+5)$$
 .  $(-3)$  = g)  $(-2)$  .  $(+7)$  +  $(+5)$  .  $(+6)$  =

d) 
$$(-12):(-4)=$$

# 11.- OPERACIONES CON NÚMEROS DECIMALES.

□ Realiza las siguientes operaciones:

a) 
$$24,35 + 26,8 =$$

$$24,35 + 26,8 =$$
 b)  $2256 - 451,24 =$ 

c) 
$$1,7325$$
 x  $2,34=$  d)  $751,638$  :  $924=$ 

$$1) \qquad 751,638 : 924 =$$

### 12.- FRACCIONES EQUIVALENTES

**□** Escribe tres fracciones equivalentes a:

$$\frac{3}{4} =$$

□ Simplifica hasta llegar a la fracción irreducible:

$$\frac{240}{160} =$$

# 13.- REDUCCIÓN DE FRACCIONES A COMÚN DENOMINADOR

□ Reduce a común denominador las siguientes fracciones:

a) 
$$\frac{5}{4}$$
  $\frac{3}{10}$ 

b) 
$$\frac{4}{5}$$
  $\frac{3}{10}$   $\frac{7}{15}$ 

# 14.- OPERACIONES CON NÚMEROS FRACCIONARIOS.

### □ Realiza las siguientes operaciones:

a: 
$$\frac{5}{10} - \frac{2}{5} - \frac{1}{6} + \frac{2}{3} =$$
 b:  $\frac{5}{7} \times \frac{2}{5} =$ 

b: 
$$\frac{5}{7}$$
 **x**  $\frac{2}{5}$  =

c: 
$$\frac{4}{3} : \frac{5}{6} =$$

d: 
$$\left(\frac{7}{2} + \frac{2}{5}\right) - \left(4 \times \frac{2}{3}\right) =$$

#### 15.- PROBLEMA

En un almacén agrícola hay 3000 Kg de trigo. El lunes se venden 2/5 de su contenido y el martes 3/10. ¿Cuántos Kg quedan?

#### 16.- PORCENTAJES

Calcula los siguientes porcentajes.

$$50\%$$
 de  $500 =$ 

### 17.- PROBLEMAS DE PROPORCIONALIDAD.

		Para levantar un muro en 18 días hacen falta 8 obreros. ¿Cuántos obreros se esitarán para construirlo en 12 días?
		Pedro ha comprado un coche nuevo cuyo precio sin IVA asciende a 9.500 os. Si el IVA a pagar es el 30%, ¿cuánto pagará Pedro por el coche?
18 LF	EN(	GUAJE ALGEBRAICO
	<b>-</b>	Escribe en lenguaje algebraico (números, signos y letras) las siguientes expresiones.
		a El doble de un número
		b El triple de un número menos dos
		c Número de patas en una cuadra de caballos
		d La edad de Juan dentro de cinco años
		e La mitad de un número menos su tercera parte
		f La cuarta parte de un número más quinientos

### 19.- OPERACIONES ALGEBRAICAS

□ Resuelve:

a) 
$$2b + 8b - 6b - 3b + 6b =$$

b) 
$$(2b).(-6c) =$$

c) 
$$9 x^2 : 3 x =$$

□ Resuelve las siguientes ecuaciones:

a) 
$$x + 8 = 3x + 4$$

b) 
$$3x + 4 - 2 = 5x - 2 - 4x$$

### 20.- MEDIDAS DE LONGITUD, CAPACIDAD, MASA Y SUPERFICIE

□ Completa lo que falta:

$$74 \text{ km} = \_\_\_\text{hm} = \_\_\_\text{dam}$$

$$5,34 \text{ m} = \underline{\qquad} \text{ cm}$$

□ Expresa en decalitros.

$$2.5 \text{ kl} =$$

□ Transforma en gramos las siguiente cantidades:

$$125,3 \text{ dag} = g.$$
  $345 \text{ kg} = g.$ 

$$345 \text{ kg} = 9$$

$$3278 \text{ cg.} = \underline{\qquad} \text{g}$$

$$6483 \text{ mg} = \underline{\qquad} \text{g}$$

□ Completa:

$$0,001 \text{ hm}^2 = \underline{\qquad} \text{m}^2$$

$$0.034 \text{ km}^2 = \underline{\qquad} \text{dam}^2$$

### 21.- MEDIDAS ANGULARES.

**□** Expresa en segundos:

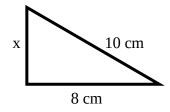
□ Transforma de incomplejo a complejo:

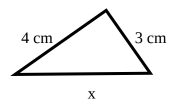
□ Efectúa las siguientes operaciones de ángulos:

b) 
$$45^{\circ}$$
 27'  $15^{\circ}$  -  $28^{\circ}$  14'  $48^{\circ}$  =

### 22. TEOREMA DE PITÁGORAS.

□ Calcula el lado que falta en los siguientes triángulos rectángulos:





# 23.- ÁREAS DE POLÍGONOS

□ Une con flechas cada polígono con la fórmula de su área.

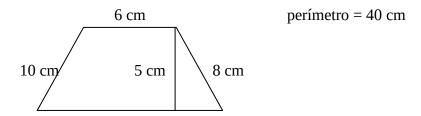
	1	
Polígonos		Cálculo del área
Cuadrado		base x altura
Trapecio		lado x lado
Triángulo		Diagonal mayor x diagonal menor 2
Rombo		Suma de las bases x altura 2
Circulo		Perímetro x apotema 2
Polígono regular		$\pi r^2$
Rectángulo		Base x altura 2

### 24.- PROBLEMAS.

- □ Resuelve los siguientes problemas:
  - a.- Calcula el área de un cuadrado de 100 cm de perímetro.

b.- Una habitación rectangular mide 15 cm de largo por 10 cm de ancho. Calcula su área y su perímetro.

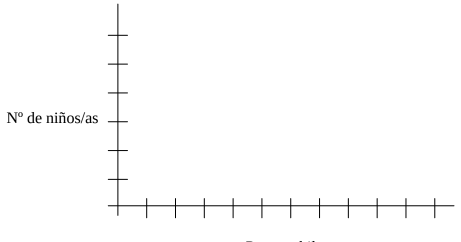
c.- Observa la figura y calcula el área del trapecio



# 25.- TABLAS Y ESTADÍSTICAS

□ Observa los datos de la gráfica sobre el peso de una clase de 3° y represéntalos en un eje de coordenadas.

Peso de kg.	nº de niños	nº de niñas
- 0	_	_
30	6	4
31	7	3
32	6	5
33	2	4
34	8	9
35	3	6



Peso en kilogramos

# 26.- PON NOMBRE A LOS SIGUIENTES GRÁFICOS.

