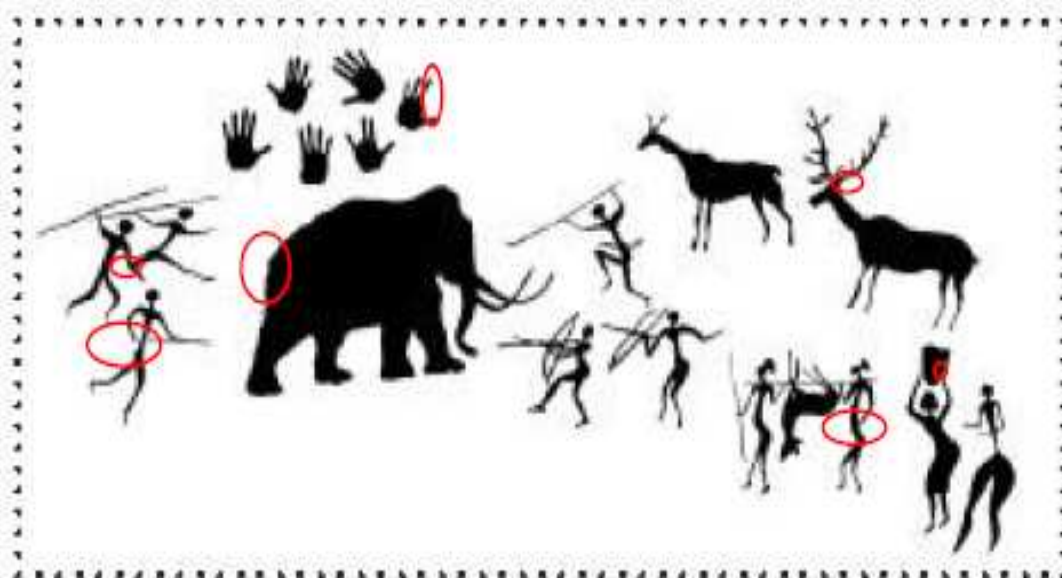
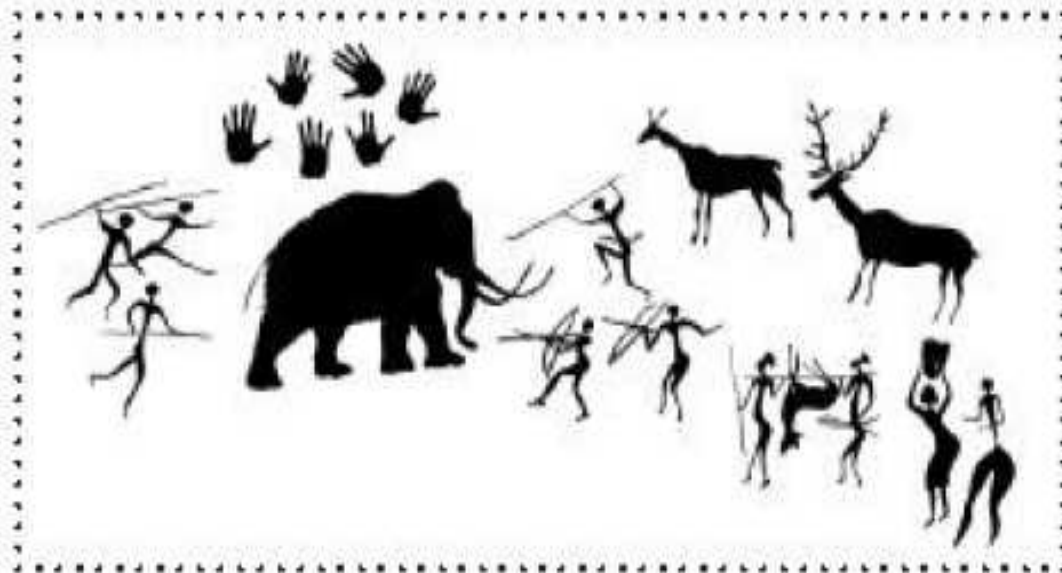


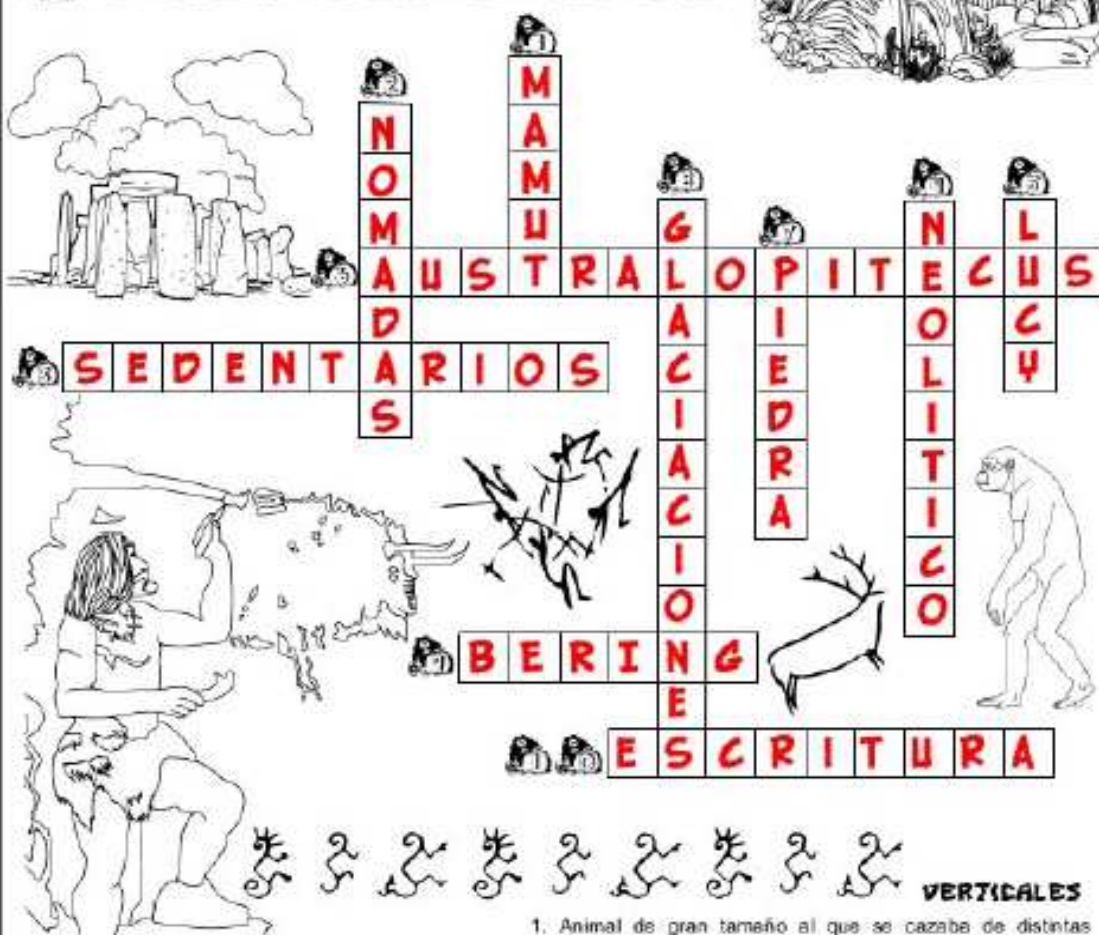
## SOLUCIONES PASATIEMPOS

ENCUENTRA LAS 7 DIFERENCIAS





# CRUCIGRAMA PREHISTORICO



## HORIZONTALES

6. Llamados así porque sus restos se encontraron en el sur de África.
8. Se dedicaban a la agricultura y domesticaban animales.
9. Estrecho por donde se considera que pasaron los seres humanos de Asia a Alaska.
10. Con su invención se marcó el fin de la prehistoria.

## VERTICALES

1. Animal de gran tamaño al que se cazaba de distintas maneras.
2. Se dedicaban a la caza y recolección de frutos.
3. Favorecieron el desplazamiento de los homínidos hacia otros lugares.
4. Período de la prehistoria en que el ser humano inició la práctica de la agricultura.
5. Resto fósil al que se le consideraba la "abuela de la humanidad".
7. Fue uno de los principales materiales que emplearon los primeros seres humanos para elaborar instrumentos y armas.



Mtro. Jesús González Melina  
gonzalez\_melina79@hotmail.com



Sopa de letras

# PREHISTORICA

Busca las siguientes palabras en la sopa de letras:

- HOMINIDOS
- PREHISTORIA
- PALEOLITICO
- NEOLITICO
- NOMADISMO
- SEDENTARISMO
- FOSIL
- AUSTRALOPITECUS
- HABILIS
- ERECTUS
- NEANDENTAL
- CROMAGNON
- SAPIENS
- ADAPTACION
- CAZADOR
- RECOLECTOR

o	c	i	t	i	l	o	e	l	a	p	x	h	w	i	s	g	q
n	p	a	u	y	t	z	c	a	z	a	d	o	r	q	m	x	r
s	n	i	u	g	e	l	f	u	o	a	v	p	z	r	c	o	e
b	j	r	c	n	w	k	a	s	u	s	t	z	h	s	x	a	c
d	g	o	m	s	i	r	a	t	n	e	d	e	s	u	y	j	o
t	c	t	v	i	f	b	m	r	n	i	h	x	n	t	w	a	i
x	c	s	q	e	n	k	y	a	l	e	i	g	b	c	s	p	e
v	h	i	j	z	p	u	i	l	d	x	d	q	y	e	t	c	c
s	l	h	h	s	b	o	m	o	a	s	f	r	j	r	q	i	t
o	l	e	g	o	v	b	y	p	w	n	e	x	a	e	n	o	o
d	i	r	n	w	m	n	g	i	k	e	c	u	e	e	j	m	r
i	s	p	z	t	h	o	s	t	a	i	v	n	l	q	n	s	a
n	o	j	k	g	c	n	h	e	d	p	o	u	x	e	b	i	z
i	f	g	n	k	h	g	a	c	r	a	l	e	d	u	y	d	j
m	b	v	f	c	q	a	o	u	u	s	c	j	y	g	r	a	e
o	v	w	s	i	p	m	m	s	t	n	o	b	h	a	z	m	u
h	o	t	a	s	q	o	p	h	g	f	v	y	c	m	z	o	i
x	d	e	l	k	j	r	c	h	a	b	i	l	i	s	v	n	s
u	h	f	a	j	y	c	n	o	i	c	a	t	p	a	d	a	x
h	b	n	e	o	l	i	t	i	c	o	r	l	w	d	g	f	o
e	m	u	p	y	z	w	p	d	j	u	a	m	g	o	l	e	h



WUOLIS

WUOLIS.com

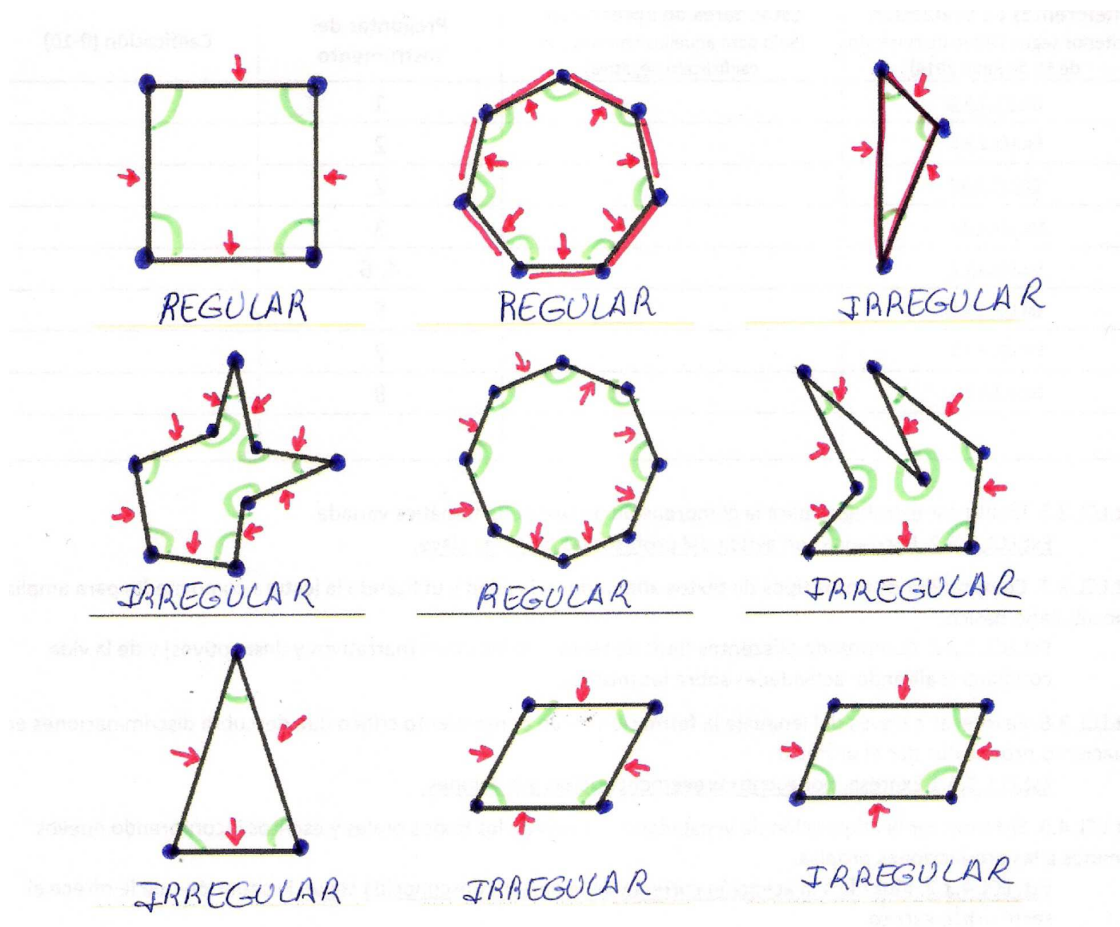


Mtro. Jesus Gonzalez Molina  
gonzalez\_jes79@hotmail.com



## SOLUCIONES MATEMÁTICAS

### ACTIVIDAD 1



### ACTIVIDAD 2

Libre

### ACTIVIDAD 3

**Damos 8 vueltas a la plaza.**

Perímetro de la plaza en una vuelta:  $34+21+17+26+40+28= 166 \text{ m}$

$166\text{m} \times 8 \text{ vueltas} = 1328 \text{ metros.}$

Solución: 1328 m

**Damos 16 vueltas a la plaza los adultos.**

$166\text{m} \times 16 \text{ vueltas} = 2656 \text{ m.}$

Solución: 2656 m

**Damos 3 vueltas menos**

$166\text{m} \times 13 \text{ vueltas} = 2158 \text{ m}$

Solución 2158 m

## PLANO



¿Cuántos cm mide el perímetro del plano total de la casa de Óscar?

Tengo que sumar lo que mide todo el plano alrededor:

$$5+10+4+4+2+4+1+10= 40\text{cm}$$

¿Cuántos dm? 40cm: 10 = 4 dm porque he de subir 1 escalón, luego dividido por 10

¿Cuántos mm? 40cm x 10= 400 mm he de bajar 1 escalón, luego multiplico por 10

Si cada cm corresponde a 5 metros en la realidad, ¿Cuántos metros mide el perímetro real de la casita de Óscar?

He de multiplicar: 40 x 5 = 200 metros.

Solución: el perímetro real de la casita es 200 m.

## CÁLCULO

$\begin{array}{r} 258 \\ + 138 \\ \hline 396 \end{array}$	$\begin{array}{r} 580 \\ + 700 \\ \hline 1280 \end{array}$	$\begin{array}{r} 694 \\ + 508 \\ \hline 1202 \end{array}$	$\begin{array}{r} 278 \\ + 904 \\ \hline 1182 \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ + 126 \\ \hline 145 \end{array}$
$\begin{array}{r} 101 \\ - 52 \\ \hline 049 \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ - 17 \\ \hline 39 \end{array}$	$\begin{array}{r} 892 \\ - 861 \\ \hline 031 \end{array}$	$\begin{array}{r} 228 \\ - 22 \\ \hline 206 \end{array}$	$\begin{array}{r} 745 \\ - 686 \\ \hline 059 \end{array}$
$\begin{array}{r} 424 \\ \times 42 \\ \hline 848 \\ 1696 \\ \hline 17808 \end{array}$	$\begin{array}{r} 739 \\ \times 60 \\ \hline 000 \\ 4434 \\ \hline 44340 \end{array}$	$\begin{array}{r} 111 \\ \times 16 \\ \hline 666 \\ 111 \\ \hline 1776 \end{array}$	$\begin{array}{r} 875 \\ \times 49 \\ \hline 7875 \\ 3500 \\ \hline 42875 \end{array}$	$\begin{array}{r} 207 \\ \times 91 \\ \hline 207 \\ 1863 \\ \hline 18837 \end{array}$

$$\begin{array}{r} 556 \overline{) 25} \\ 056 \phantom{2} 2 \\ \underline{06} \phantom{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380 \overline{) 40} \\ \underline{20} \phantom{9} 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 990 \overline{) 23} \\ 070 \phantom{4} 3 \\ \underline{01} \phantom{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 483 \overline{) 81} \\ \underline{78} \phantom{5} 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 227 \overline{) 88} \\ \underline{51} \phantom{2} 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 887 \overline{) 28} \\ 047 \phantom{3} 1 \\ \underline{19} \phantom{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373 \overline{) 59} \\ \underline{19} \phantom{6} 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 912 \overline{) 17} \\ 062 \phantom{5} 3 \\ \underline{11} \phantom{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 233 \overline{) 10} \\ 033 \phantom{2} 3 \\ \underline{03} \phantom{3} \end{array}$$