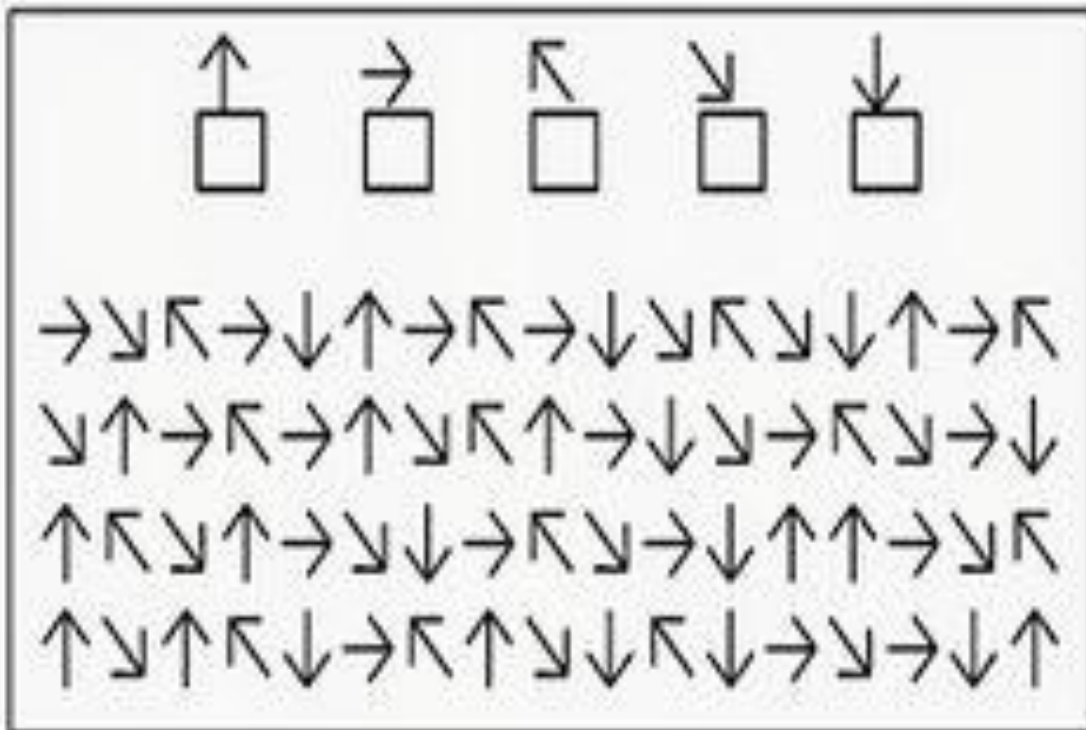


Con las palabras de abajo intenta formar palabras compuestas. Por ejemplo: espanta-pájaros.

abre	selva	plumas	compra
mata	puros	vidas	hierba
medio	rasca	noche	cargas
espanta	mañanas	cartas	barros
madre	calle	vajillas	buena <sup>w</sup>
busca	cielos	monda	corta
boca	humor	pájaros	corta
guarda	día	cesto	buena
suegras	dientes	canta	monta
venta	balón	lava	mal

¿Cuántas hay?



Calcule mentalmente:

$9 \times 3 + 6 \times 7 - 4 =$

$6 + 7 \times 9 + 8 - 15 =$

$15 \times 3 + 9 \times 7 =$

$62 \times 2 + 9 + 6 \times 4 =$

$8 \times 4 + 3 \times 7 - 2 =$

$8 + 6 \times 7 + 9 - 10 =$

$12 \times 4 + 6 \times 2 =$

$32 \times 3 + 8 + 7 \times 8 =$

$7 \times 3 + 4 \times 8 - 5 =$

$5 + 8 \times 9 + 6 - 12 =$

$14 \times 2 + 8 \times 8 =$

$12 \times 6 + 8 + 5 \times 8 =$

Escribe 9 nombres que empiecen por E:

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Escribe 9 objetos que empiecen por E:

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

## Ejercicio de atención

- 1- Tache todas las letras **b** que encuentre en la siguiente tabla.
- 2- Cuente el número de letras tachadas en cada fila y anote el resultado en la casilla gris correspondiente.
- 3- Sume el resultado de todas las filas y anote el resultado en el recuadro TOTAL.

1	p	b	b	d	p	d	b	p	p	d	3
2	b	p	d	p	d	d	p	b	p	d	
3	b	d	d	b	p	p	b	b	d	p	
4	p	b	p	d	b	d	b	d	b	b	
5	b	p	d	p	p	p	b	b	p	p	
6	d	b	p	b	b	d	d	p	b	d	
7	b	p	d	p	d	p	d	p	p	p	
8	b	d	p	d	b	d	b	d	b	b	
9	p	d	d	b	p	b	p	b	d	d	
10	b	p	d	b	d	p	b	b	d	b	
11	p	b	d	p	b	d	p	d	d	p	
12	b	d	d	d	b	p	p	b	b	d	
13	p	b	b	b	p	b	d	p	d	b	
14	d	b	p	d	p	d	b	b	p	b	
15	b	d	b	p	b	p	d	p	b	p	
16	d	d	p	p	d	b	p	b	d	b	
17	b	b	d	b	p	b	b	d	b	p	
18	p	d	b	b	b	d	p	b	d	b	
19	d	b	p	d	d	p	d	b	p	d	
20	d	b	b	d	p	b	b	d	d	p	
21	b	p	d	d	p	p	p	b	b	p	
22	p	b	d	d	p	b	d	d	p	b	
<b>TOTAL</b>											

Completa los refranes.

“A quién madruga... \_\_\_\_\_”

“De tal palo... \_\_\_\_\_”

“Al mal tiempo... \_\_\_\_\_”

“Dime con quién andas... \_\_\_\_\_”

“A buen entendedor... \_\_\_\_\_”

“A la tercera... \_\_\_\_\_”

“A lo hecho... \_\_\_\_\_”

“Cuando el río suena... \_\_\_\_\_”

“A la cama no te irás... \_\_\_\_\_”

“Agua que no has de beber... \_\_\_\_\_”

“El flojo y el mezquino... \_\_\_\_\_”

“El que con lobos anda... \_\_\_\_\_”

“Dime de qué presumes... \_\_\_\_\_”

“Si quieres conocer a Inés... \_\_\_\_\_”

“El hombre pone... \_\_\_\_\_”

“Arbol que nace torcido... \_\_\_\_\_”

“Más sabe el diablo por viejo... \_\_\_\_\_”

“Solo la cuchara sabe... \_\_\_\_\_”

“El que es perico... \_\_\_\_\_”

“No por mucho madrugar... \_\_\_\_\_”

¡Encuentre al intruso! ¿Qué palabra es la que no encaja con las demás?

Pato	Oveja	Burro	Camión	Caballo
Verde	Bosque	Amarillo	Rojo	Negro
Lápiz	Bolígrafo	Plato	Rotulador	Pluma
Alberto	María	Antonia	Carmen	Rosario
Abrigo	Bufanda	Guantes	Gorro	Cepillo
Amargo	Ácido	Dulce	Limón	Salado
Barcelona	Madrid	Sevilla	África	Bilbao
Arroz	Macarrones	Sopa	Tenedor	Lentejas

Cree palabras con las siguientes letras:

MURCIELAGO

\_\_\_\_\_ Amor \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Mi nombre: .....

Fecha: ..... Hora: .....

# e cognitiva

Conciencia fonológica. Escriba palabras que empiecen por las siguientes sílabas. Después, lea en voz alta las palabras.

**ma**

marco

**cu**

cuaderno

**va**

vaso

**ca**

caja

Completa con vocales.

- \_ L \_ C \_ T \_ S
- T \_ B \_ R \_ \_ S
- T \_ N \_ Z \_ S
- M \_ RT \_ LL \_
- S \_ RR \_ CH \_
- \_ SP \_ T \_ L \_
- T \_ J \_ R \_ S
- D \_ ST \_ RN \_ LL \_ D \_ R
- BR \_ CH \_
- LL \_ V \_ \_ NGL \_ S \_

Fuga de vocales

M\_ g\_st\_ l\_ g\_nt\_ q\_\_  
s\_\_mpr\_ t\_\_n\_ \_n\_  
\_xc\_s\_ p\_r\_ s\_nr\_\_r.

Mi nombre: .....

Fecha: ..... Hora: .....

*e*cognitiva

Escriba el número mayor y menor de cada recuadro:

125 - 963 - 124 - 475 - 325 - 789

234 - 247 - 333 - 741 - 148 - 205

Mayor:

Menor:

135 - 203 - 188 - 324 - 158 - 417

562 - 987 - 213 - 260 - 144 - 230

Mayor:

Menor:

254 - 965 - 147 - 146 - 201 - 369

411 - 702 - 364 - 477 - 149 - 199

Mayor:

Menor:







NOMBRE:

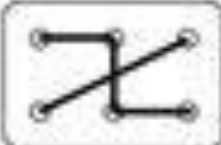



FECHA:

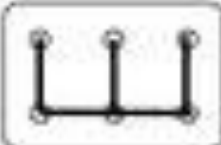









			
---	---	---	--

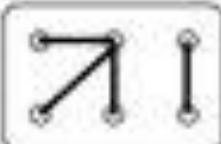



			
---	---	---	--

			
---	---	---	--





			
--	--	--	---

			
---	---	---	--

			
---	---	---	--

			
---	---	---	--

			
---	---	---	--

b		d		q		p		d	b	q	p
q	p	d	b	p	d	b	q				
b	d	p	q	b	q	p	d				
d	q	b	p	q	b	d	p				
p	b	q	d	p	d	q	b				
q	d	b	p	d	p	b	q				
d	q	p	b	p	q	d	b				
q	b	p	q	b	d	p	d				
b	d	q	p	q	p	b	d				
p	d	b	q	d	b	p	q				
d	q	p	b	b	d	q	p				

## Ejercicio de categorías

**1-** Haga grupos con las siguientes palabras:

ROSA	MADRID	DALIA	SORIA	MESA
MOSCA	CLAVEL	JACINTO	MONO	CALAMAR
SALAMANCA	LIRIO	SILLA	CANGURO	LIBRERÍA
MEJILLÓN	JAÉN	SOFÁ	CÓMODA	BADAJOS

Flores	Animales	Ciudades	Muebles

**2-** Haga grupos con las siguientes palabras y escriba al comienzo de la columna el nombre del grupo al que pertenecen:

AZUL	BIZCOCHO	PEINE	JABÓN	ROJO
ROSQUILLAS	ESPONJA	SIERRA	VIOLETA	BOLLO
ALICATES	COLONIA	VERDE	TORNILLO	FLAN
MARTILLO	HACHA	AMARILLO	HELADO	TOALLA

Colores			

**4-** Escriba **12** nombres de **objetos de metal**:

.....

.....

.....

.....

**5-** Escriba desde el **85** hacia abajo de **2** en **2** hasta el **25**.

85 - 83 - 81 - .....

.....

.....

.....

**6-** Fíjese en el primer grupo de números de cada línea y tache el que esté repetido en la misma línea.

82325		82545	82735	<del>82325</del>	83325
91348		91358	92348	74625	91348
12712		12212	12712	12812	74512
32684		32644	31684	47512	32684
29435		29445	29434	29435	29935

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Multiplicaciones de 3 por 2 cifras en DEBERES.NET

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 962 \\ \times \quad 84 \\ \hline \end{array}$$

\_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 337 \\ \times \quad 70 \\ \hline \end{array}$$

\_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 240 \\ \times \quad 61 \\ \hline \end{array}$$

\_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 889 \\ \times \quad 21 \\ \hline \end{array}$$

\_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 253 \\ \times \quad 41 \\ \hline \end{array}$$

\_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 794 \\ \times \quad 34 \\ \hline \end{array}$$

\_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 964 \\ \times \quad 14 \\ \hline \end{array}$$

\_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 517 \\ \times \quad 20 \\ \hline \end{array}$$

\_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 601 \\ \times \quad 33 \\ \hline \end{array}$$

\_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 222 \\ \times \quad 41 \\ \hline \end{array}$$

\_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 842 \\ \times \quad 63 \\ \hline \end{array}$$

\_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 572 \\ \times \quad 39 \\ \hline \end{array}$$

\_\_\_\_\_



# MULTIPLICACIÓN

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Haz las siguientes multiplicaciones y escribe el resultado, con número, en el crucigrama.

$$\begin{array}{r} A \quad 568 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} B \quad 656 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} C \quad 248 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} D \quad 536 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} E \quad 82 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} F \quad 442 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} G \quad 130 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} H \quad 420 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} I \quad 2431 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} J \quad 124 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} K \quad 1023 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} L \quad 44 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} M \quad 35 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

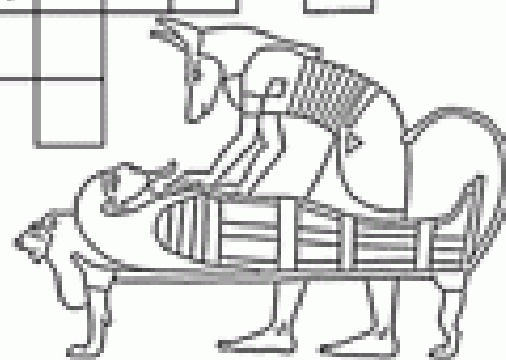
$$\begin{array}{r} N \quad 33 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} O \quad 105 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$



The crossword puzzle grid consists of the following words and their directions:

- A**: 4 letters, horizontal, starting at row 1, column 1.
- B**: 4 letters, vertical, starting at row 1, column 2.
- C**: 4 letters, vertical, starting at row 1, column 3.
- D**: 4 letters, horizontal, starting at row 2, column 1.
- E**: 4 letters, vertical, starting at row 2, column 4.
- F**: 4 letters, horizontal, starting at row 3, column 5.
- G**: 4 letters, vertical, starting at row 3, column 6.
- H**: 4 letters, vertical, starting at row 3, column 7.
- I**: 4 letters, vertical, starting at row 4, column 1.
- J**: 4 letters, horizontal, starting at row 4, column 2.
- K**: 4 letters, horizontal, starting at row 4, column 3.
- L**: 4 letters, vertical, starting at row 4, column 4.
- M**: 4 letters, horizontal, starting at row 4, column 5.
- N**: 4 letters, vertical, starting at row 5, column 5.
- O**: 4 letters, horizontal, starting at row 5, column 6.



Nombre: \_\_\_\_\_

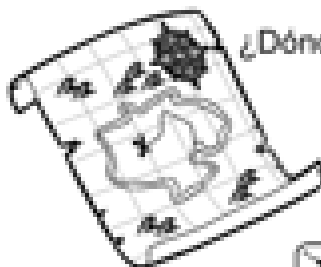
Fecha: \_\_\_\_\_



# DOBLES Y TRIPLES

**¡AVERIGUA LA RESPUESTA!** Calcula el resultado de cada multiplicación, a continuación, busca la respuesta correcta en el columna de la derecha. Con una regla dibuja una línea desde la operación hasta la respuesta (punto a punto). La línea pasará a través de un número y una letra. El número te indica la casilla donde tienes que escribir la letra para resolver el enigma.

2 x 12 =	<input type="text" value="24"/>	●								●	57
3 x 12 =	<input type="text"/>	●	E					12		●	38
2 x 9 =	<input type="text"/>	●		S				5		●	64
3 x 9 =	<input type="text"/>	●		I			6			●	36
2 x 19 =	<input type="text"/>	●	R	L			4			●	96
3 x 19 =	<input type="text"/>	●		G			7			●	27
2 x 16 =	<input type="text"/>	●		L				3		●	32
3 x 16 =	<input type="text"/>	●				13	11			●	24
2 x 21 =	<input type="text"/>	●	N	A						●	63
3 x 21 =	<input type="text"/>	●				N	2			●	18
2 x 32 =	<input type="text"/>	●		A		A		9		●	86
3 x 32 =	<input type="text"/>	●								●	48
2 x 43 =	<input type="text"/>	●	E		1			8		●	42



¿Dónde está el tesoro?

1	2	3	4	5	6	7	8
9	E	10	11	12	13		