

# SOLUCIONES LENGUA CASTELLANA

## COMPARACIÓN Y METÁFORA

- **Comparación** es relacionar dos elementos por su parecido.  
Ejemplo : Juan es alto como un pino.

- **Metáfora** es relacionar dos elementos diciendo que uno es igual al otro.  
Ejemplo : Juan es un pino.

5.3

Pág.  
112

1 Relaciona según sea comparación o metáfora :

- Óscar es más veloz que el viento.
- Marcos anda como un pato.
- Marcos es un pato.
- El león pesa más que el gato.
- Sus ojos son azabaches.
- Tiene la piel blanca como la leche.
- Luis es un león.

Comparación

Metáfora

2 Completa el cuadro según el ejemplo :

Comparación	Metáfora
Ella habla como una cotorra.	Es una cotorra.
Es más lento que una tortuga.	Es una tortuga.....
Es astuto como un zorro.	Es un zorro.....
Está tan loco como una cabra.	Es una cabra.....
Tiene la nariz como una patata.	Es una patata.....
José corre como una liebre.	Es una liebre.....
Marta es más terca que una mula.	Es una mula.....

Fecha : .....

## LAS PREPOSICIONES

- Las **preposiciones** son palabras invariables que sirven de enlace entre dos palabras :

**a, ante, bajo, con, contra, de, desde, en, entre, hacia, hasta, para, por, según, sin, sobre, tras, mediante**

1 Relaciona y forma frases correctas :

Voy	→	para	→	Castellón	..... Voy a Castellón.....
Un libro	→	a	→	mi hermana	Un libro para mi hermana
El perro	→	de	→	mi vecino	El perro de mi vecino
Está abierto	→	hasta	→	su pueblo	Llegó desde su pueblo
Llegó	→	desde	→	las ocho	Está abierto hasta las ocho

5.3

Pág.  
113

2 Completa las oraciones con una preposición :

- ..... **En** ..... la playa hay un parasol ..... **de** ..... rayas azules.
- He comprado ..... **en** ..... la tienda una estufa ..... **de** ..... gas.
- Compré un libro ..... **para** ..... su prima.
- Lo compré ..... **con** ..... su tarjeta de crédito.
- ..... **Por** ..... la situación ..... **de** ..... aquella gente decidió ayudarles.

2 Prepara el dictado :

El perro es un animal doméstico que nos vigila la casa y juega con los niños, podemos decir que es un buen amigo del hombre pues nunca lo abandona y siempre lo defiende. Unos son caseros, otros cazadores, otros pastores y algunos policías.

# SOLUCIONES LENGUA CASTELLANA

## USO DE **M** Y **N**

1 Lee las palabras siguientes y subraya **-mb-** y **-mp-**; luego, clasificalas :

bombón - impensable - cambio - tiempo - campana - bombero

embalaje - embalse - siempre - campo - frambuesa - imposible

**-MB-**

**-MP-**

bombón , cambio

impensable , tiempo

bombero , embalaje

campana , siempre

embalse , frambuesa

campo , imposible

2 Completa :

Se escribe **m** antes de **p** y **b** .

3 Completa con **m** las palabras siguientes :

hi.m.no

colu.m.na

gi.m.nasia

alu.m.no

- ¿Delante de qué letra has escrito **m** ? Delante de **n** .

4 Completa :

Se escribe **m** delante de **n** en palabras simples.

5 Completa con **m** o **n** las palabras siguientes :

indem.n.e

i.n.vento

i.m.portante

i.n.defenso

i.n.genuo

i.m.presor

hi.m.no

i.m.puestos

i.n.vierno

i.m.borrable

i.n.jerto

i.n.dustria

# SOLUCIONES LENGUA CASTELLANA

Expresión escrita

Fecha : .....

1 Fíjate en el ejemplo e inventa una frase para cada dibujo :



..... ¡Cómo pesa esta cartera!



..... Es mi libro preferido



..... Tenemos un gato en casa



..... ¡ Me encanta patinar !



..... ¡ Qué sueño tengo !

5.3

Pág.  
115

# SOLUCIONS VALENCIÀ

Expressió escrita

Data : .....

## RODOLINS

- 1 Llegeix els rodolins següents i subratlla els acabaments que rimen.  
Fixa't en l'exemple :

Si l'hivern s'acabaa  
cal guardar la flassadaa.

Quan el dia s'allarga  
el fred passa.

Quan no fa sol  
es pot escoltar el mussol.

Si el carrer està mullat  
les botes ens hem posat.

- 2 Fixa't en els rodolins anteriors i completa amb paraules del quadre del final :

Quan fa ....fred.....  
és bo portar ....barret.....

Si peix vols ..comprar.....  
a la peixateria cal ....anar.....

Cal abraçar.....  
per poder estimar.....

Si el gos és ..bellugós.....  
és molt ..carinyós.....

Quan el pare ....arriba.....  
la llar s' ..il·lumina.....

La vida és ....bonica.....  
si tens ..alegria.....

abraçar - anar - fred - comprar - barret - estimar  
arriba - bellugós - il·lumina - carinyós - bonica - alegria

5.2

Pàg.  
92

# SOLUCIONS VALENCIÀ

Data : .....

- 3 Col·loca els dotze quadrats de sota el rectangle i llegiràs una endevinalla.  
Encercla la solució: got , **càntir** , tassa , plat , cistell

M	O	L	T	S		A		D	I	N	T	R	E		L
A		C	U	I	N	A		E	M		T	E	N	E	N
A	R	R	E	C	O	N	A	T,		I		Q	U	A	N
M'	U	S	E	N,		P	E	R		L'	O	R	E	L	L
A		M'	A	G	A	F	E	N		S	E	N	S	E	
P	I	E	T	A	T.		T	I	N	C		U	N		C
O	S		B	A	S	T	A	N	T		B	E	N		F
E	T		I		P	E	R	S	O	N	A		N	O	
S	O	C		P	A	S,		T	O	T		Q	U	A	N
P	E	R		L	A		B	O	C	A		E	M		F
I	Q	U	E	N		D	E	S	P	R	É	S		M'	H
O		T	R	E	U	E	N		P	E	L		N	A	S.

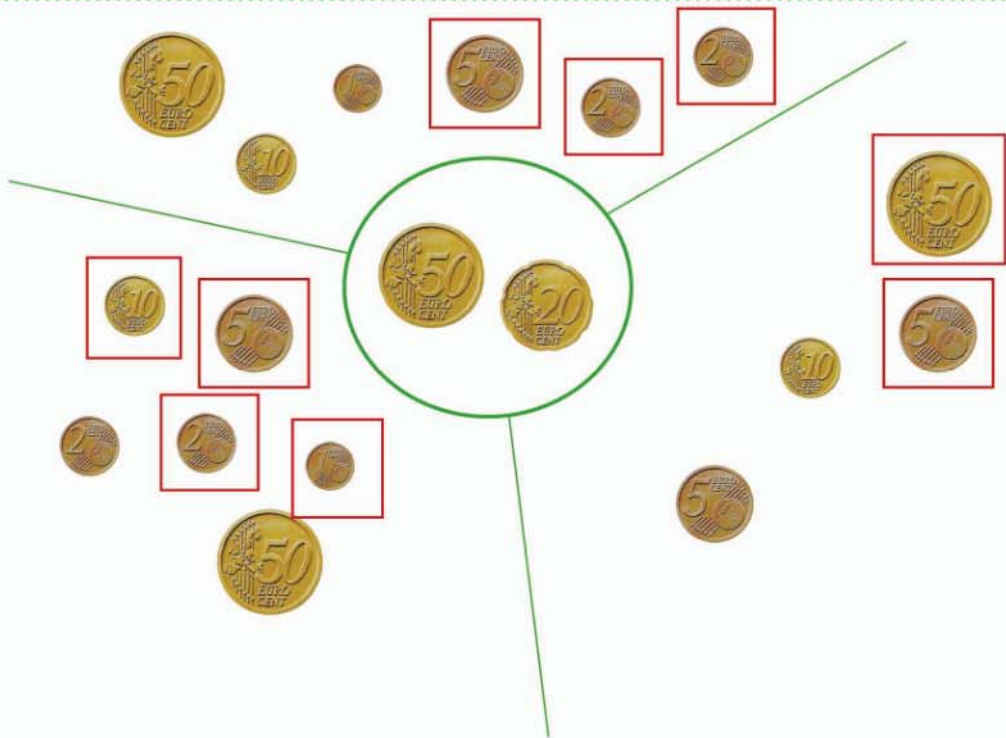
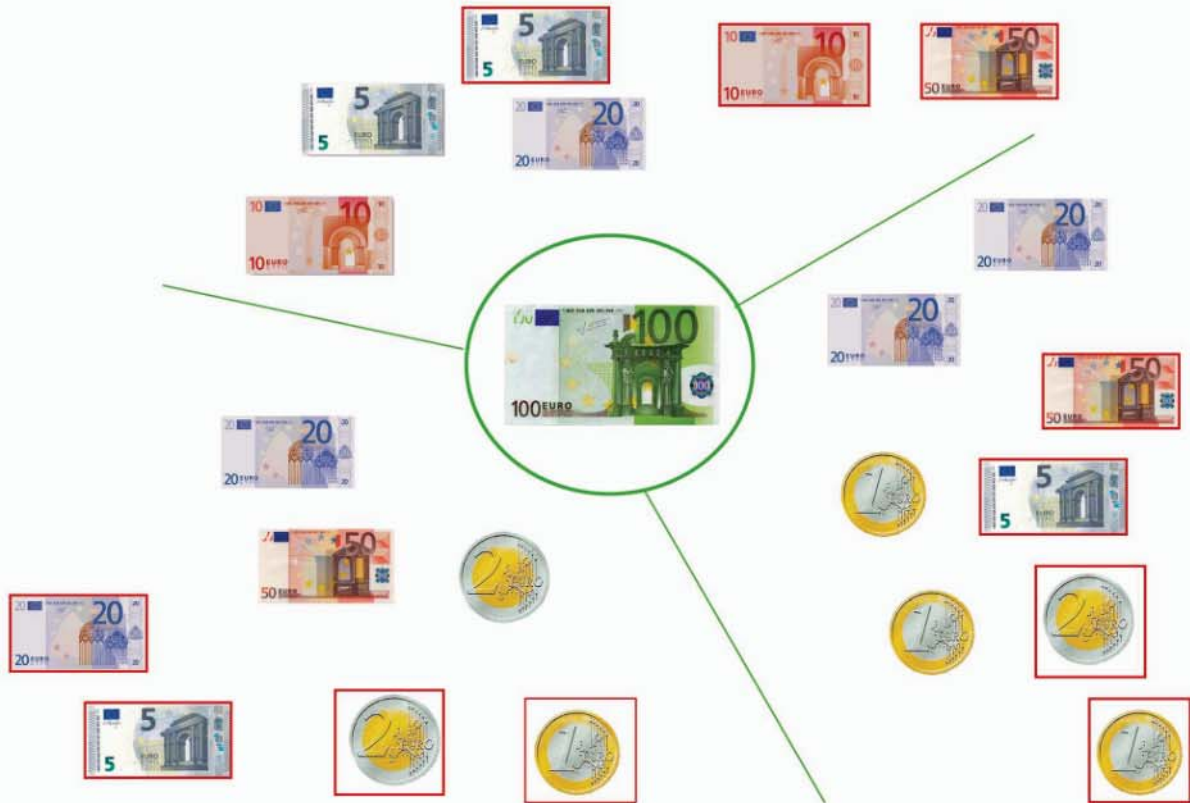
D	I	N	T	Q	U	A	N	A		M'	A	N		S	E
E	M		T	E	M		F	P	I	E	T	I	N	C	
T,		I		S		M'	H	O	S		B	N	T		B
R		L'	O		N	A	S.	E	T		I	S	O	N	A
T	O	T		M	O	L	T	P	A	S,		G	A	F	E
O	C	A		A		C	U	L	A		B	A	T.		T
S	P	R	É	A	R	R	E	N		D	E	A	S	T	A
	P	E	L	M'	U	S	E	E	U	E	N		P	E	R
R	E		L	N	S	E		S		A		S	O	C	
E	N	E	N	U	N		C	I	N	A		P	E	R	
Q	U	A	N	E	N		F	C	O	N	A	I	Q	U	E
R	E	L	L		N	O		N,		P	E	O		T	R

# SOLUCIONES MATEMÁTICAS

Fecha: .....

## MONEDAS Y BILLETES

1 Completa con los billetes y monedas que faltan :



# SOLUCIONES MATEMÁTICAS

Fecha: .....

2 ¿ Cuánto dinero tiene cada uno ?

a)



Nuria



Tiene ..... 33,70 ..... €

b)



Pablo

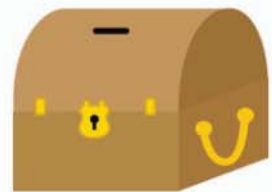


Tiene ..... 157,10 ..... €

c)



Rosa



Tiene ..... 21,60 ..... €

d)



Rubén



Tiene ..... 57,40 ..... €



# SOLUCIONES MATEMÁTICAS

Fecha: .....

## Vamos a comprar



- 1 Juan quiere comprar la camiseta y los calcetines. Lleva un billete de 50 € y otro de 20 €. ¿Tendrá suficiente dinero? ¿Cuánto le sobrará o le faltará?

$$\text{Porta } 50 + 20 = 70 \text{ €}$$

$$\begin{array}{r} 52,60 \\ + 17,50 \\ \hline 70,10 \end{array}$$

No tiene suficiente dinero, le faltan 10 céntimos.

- 2 Javier y Pilar quieren comprar el balón y dos raquetas. ¿Cuánto les costará? ¿Cuánto dinero les sobrará si uno lleva 40 € y el otro 30 €?

$$\begin{array}{r} 16,75 \\ 25,75 \\ + 25,75 \\ \hline 68,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 68,25 \\ \hline 1,75 \text{ € sobrá} \end{array}$$

- 3 Para pagar la camiseta entrego 1 billete de 20 €, dos billetes de 10 € y tres billetes de 5 €. ¿Cuánto me devolverán?

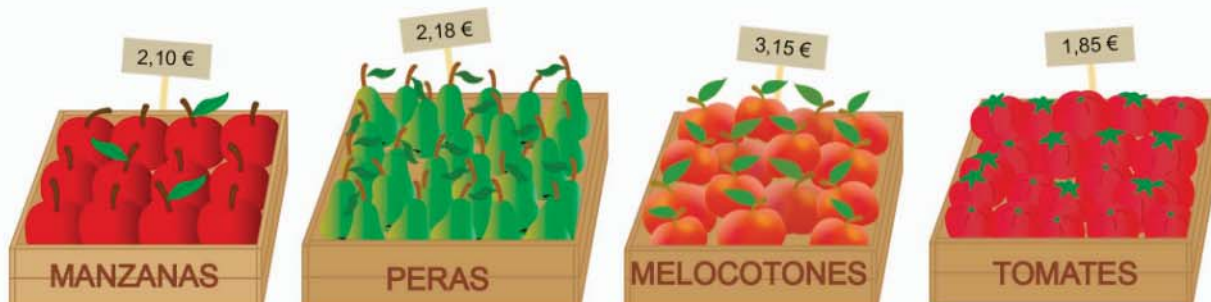
$$\begin{array}{r} 20 \\ 20 \quad (10 \times 2) \\ + 15 \quad (5 \times 3) \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 52,60 \\ \hline 2,40 \text{ € me devolverán} \end{array}$$

# SOLUCIONES MATEMÁTICAS

Fecha: .....

## Problemas



- 1 ¿ Cuánto vale un kg de manzanas ? ¿ Y dos kilos ? ¿ Y diez kilos ?

$$1 \text{ kg} = 2,10 \text{ €} \quad 2 \text{ kg} = 4,20 \text{ €} \quad 10 \text{ kg} = 21 \text{ €}$$

- 2 ¿ Cuánto vale 1 kg de tomates y 1 de peras ? Si entrego un billete de 5 €, ¿ cuánto me devolverán ?

$$\begin{array}{r} 2,18 \\ + 1,85 \\ \hline 4,03 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 5 \\ - 4,03 \\ \hline 0,97 \text{ € me devolverán} \end{array}$$

- 3 He comprado 3 kg de melocotones y 1 kg de peras. ¿ Cuánto he pagado ?

$$\begin{array}{r} 3 \times 3,15 = 9,45 \text{ € melocotones} \\ 1 \times 2,18 = 2,18 \text{ € peras} \\ \hline 11,63 \text{ € a pagar} \end{array}$$

- 4 He comprado tomates y para pagarlos he entregado un billete de 5 € y me han devuelto 3,15 €, ¿ cuántos kilos he comprado ?

$$5 - 3,15 = 1,85 \text{ €}$$

he comprado 1 kilo

- 5 ¿Cuál es la diferencia de precio entre un kilo de melocotones y un kilo de manzanas ?

$$\begin{array}{r} 3,15 \\ - 2,10 \\ \hline 1,05 \text{ € de diferencia} \end{array}$$

- 6 Completa lo que falta :

Artículo	Kilos	Precio	Total
Tomates	2	1,85	3,70
Manzanas	1	2,10	2,10
Melocotones	3	3,15	9,45
Peras	2	2,18	4,36
			<b>19,61</b>