

LENGUA CASTELLANA

Vocabulario

Fecha :

FRASES HECHAS

1 Relaciona cada frase hecha con su significado :

- | | | | |
|------------------------|---|---|------------------------|
| - Mano de santo. | • | • | Dar una cosa por otra. |
| - Gato por liebre. | • | • | Salir las cosas bien. |
| - De buen pie. | • | • | Solucionado. |
| - Echar una mano. | • | • | Decir las cosas. |
| - No pegar ojo. | • | • | Ayudar. |
| - Decir el abecedario. | • | • | No dormir. |

2 Sustituye las palabras subrayadas (frases hechas) por otras que tengan un sentido real. Fíjate en el ejemplo:

- Me han tomado por el pito del sereno.

Me han tomado por tonto.

- Esto corre de boca en boca.

Esto corre entre la gente.

- Está atado de pies y manos.

Está atado y no tiene opciones.

- Tiene buen ojo.

Tiene buena habilidad para acertar.

- Le han echado el muerto.

Le han echado la culpa.

3 Prepara el dictado :

Tu huerta que está a las orillas del río se inunda fácilmente con la crecida del río, especialmente con el deshielo de la nieve, en cambio la de tu primo no le llega el agua porque está alejada del cauce del río.

Fecha :

SINTAGMA NOMINAL

1 Completa los siguientes sintagmas nominales con las palabras de la derecha :

Determinante	Nombre o núcleo	Complemento del nombre	
Esta	niña	morena	Las
Aquel	...libro.....	de mi vecino	gato
Unos	árboles	...robustos.....	robustos
...Las.....	casas	lejanas	Aquel
Cinco	pájaros	...cantores.....	cantores
...Aquel.....	...gato.....	de mi hermana	libro

2 Completa cada sintagma nominal con un **complemento del nombre** adecuado :

- La amiga
- El fuego
- Unos perros
- La bicicleta
- Esta muñeca
- Las fuentes

3 Pon un círculo a los **núcleos** de los sintagmas nominales siguientes :

- El **sol** luminoso.
- Aquel **coche** averiado.
- Los **libros** del colegio.
- Aquellos **niños** juguetones.
- Unas **flores** del jardín.
- La **silla** de madera.

4 Completa :

- Un sintagma nominal está formado por un núcleo que es un **nombre** y puede ir acompañado de un determinante y un **complemento** del **nombre**.

SINTAGMA VERBAL

1 Completa los sintagmas verbales siguientes; fíjate en el ejemplo :

Verbo o núcleo	Complementos
Canta	una canción en el teatro.
Salta
Corría
Beberemos
Comeré

2 Rodea el **núcleo** de los sintagmas verbales siguientes :

- **Vive** cerca de aquellas casas altas de enfrente.
- **Come** pan con tomate y jamón dulce.
- **Íbamos** todos los días al gimnasio con Teresa.
- **Recogerán** mañana todos los papeles del jardín.
- **Paseo** tranquilamente por el parque oeste.

3 Completa con un núcleo o verbo correcto :

- todos los días a la calle.
- a casa de mis abuelos.
- felizmente a nuestro destino con el equipaje.
- las flores del jardín con unas tijeras.

Completa :

- El sintagma verbal esta formado por un núcleo que es un **verbo** y puede ir acompañado de **complementos**

MATEMÁTICAS

Fecha:

NÚMEROS ENTEROS

Los **números enteros** son :

- Los números naturales (0, 1, 2, 3, ...)
- Los números negativos (-1, -2, -3, ...)

1 Clasifica los siguientes números enteros en positivos y negativos :

4, -2, 6, 8, -3, -9, 7, -12

Negativos	0	Positivos
.....-2, -3, -9, -12.....	04, 6, 8, 7.....

2 Escribe 5 números de cada clase :

Números enteros	→Ejercicio libre.....
Números enteros positivos	→Ejercicio libre.....
Números enteros negativos	→Ejercicio libre.....
Números naturales	→Ejercicio libre.....

3 Expresa en números enteros :

- Este líquido se congela a 200 grados bajo cero.-200°
- La temperatura máxima es de 30 grados.30°
- El termómetro marcaba 3 grados bajo cero.-3°
- El ascensor está en la segunda planta del sótano.-2
- El niño ha de subir al quinto piso.5°
- Este monumento pertenece al año 10 antes de Cristo.10 a.C.

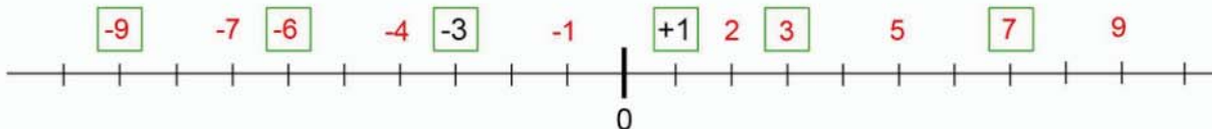
MATEMÁTICAS

Fecha:

4 Completa con Sí o No :

	Números naturales	Números enteros	Números negativos	Números positivos
5	Sí	Sí	No	Sí
10	Sí	Sí	No	Sí
-16	No	Sí	Sí	No
2	Sí	Sí	No	Sí
-4	No	Sí	Sí	No
-20	No	Sí	Sí	No

5 Fíjate en la recta numérica y completa las casillas :



- Escribe en la recta anterior los números :

-1, 2, 5, -7, -4, 9

6 Completa :

- Los números enteros están formados por :
Números **naturales**..... y números **negativos**.....

MATEMÁTICAS

Fecha:

7 Ordena de menor a mayor :

a) 4 , 6 , 2 , 1 , 7 , 3 , 8 , 12 , 18

$1 < 2 < 3 < 4 < 6 < 7 < 8 < 12 < 18$

b) -2 , -9 , -1 , -4 , -6 , -10 , -4 , -15 , -20

$-20 < -15 < -10 < -9 < -6 < -4 < -2 < -1$

c) -5 , 6 , 8 , -7 , 10 , 18 , -1 , -8 , 2 , -10

$-10 < -8 < -7 < -5 < -1 < 2 < 6 < 8 < 10 < 18$

8 Completa con $<$ o $>$:

$10 > 9$

$-3 < -2$

$4 > 3$

$7 > 1$

$-1 > -9$

$-8 < 2$

$6 > -5$

$9 > 0$

$-1 > -2$

9 Completa con números correctos :

Ejercicio libre.

$7 < \dots\dots\dots$

$-3 > \dots\dots\dots$

$8 < \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots > -1$

$\dots\dots\dots < 10$

$\dots\dots\dots > 7$

$-3 < \dots\dots\dots$

$5 < \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots > -8$

MATEMÁTICAS

Fecha:

10 Completa las series :

a) -5, $\dots -4 \dots$, $\dots -3 \dots$, $\dots -2 \dots$, -1, 0, $\dots 1 \dots$

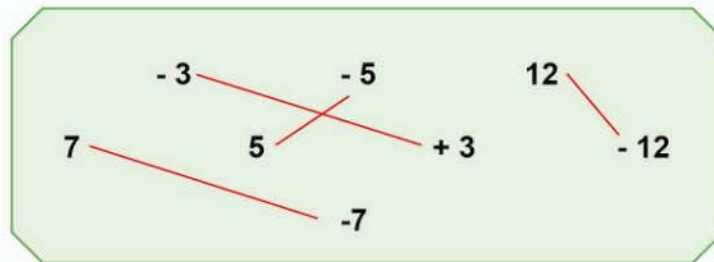
b) -1, $\dots 0 \dots$, $\dots 1 \dots$, 2, $\dots 3 \dots$, $\dots 4 \dots$, $\dots 5 \dots$

c) 2, $\dots 4 \dots$, 6, $\dots 8 \dots$, $\dots 10 \dots$, $\dots 12 \dots$, 14

d) -6, $\dots -4 \dots$, $\dots -2 \dots$, 0, 2, $\dots 4 \dots$, $\dots 6 \dots$

11 Une con una línea cada entero con su opuesto :

Números enteros



12 Escribe V (verdadero) o F (falso) :

a) Todos los números naturales son enteros. $\dots V \dots$

b) Todos los números enteros son naturales. $\dots F \dots$

c) Un número entero negativo es un número natural. $\dots F \dots$

d) Un número entero positivo siempre es mayor que uno de negativo. $\dots V \dots$

e) La suma de enteros negativos nunca puede ser un número positivo. $\dots V \dots$

f) El elemento neutro de la suma de enteros es 0. $\dots V \dots$