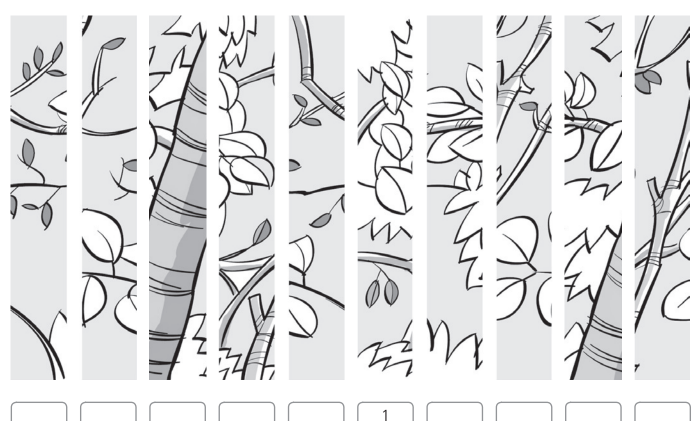
Ficha 1: Atención

Alumno:	Curso:	Fecha:
	Gu	

1 Ordena las piezas que forman este dibujo.

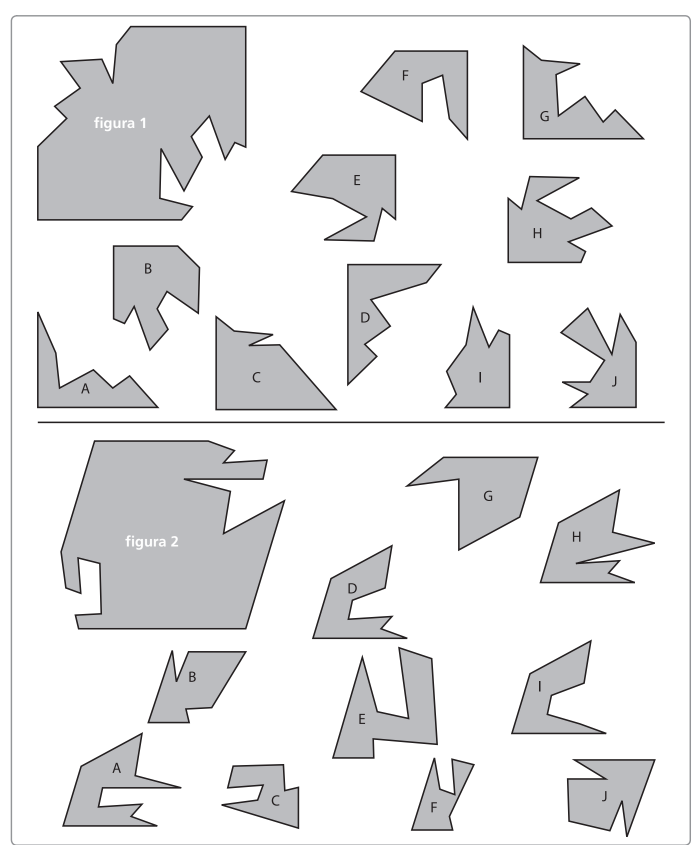




Ficha 2: Atención

Alumno:	Curso:	Fecha:

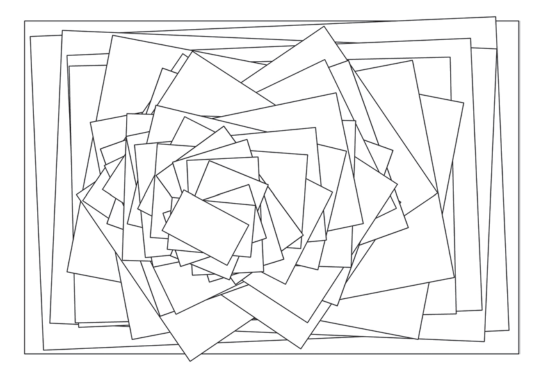
1 ¿Qué dos piezas encajan y completan estas figuras? ¡Ten cuidado, que están giradas!



Ficha 3: Atención

Alumno:	Curso:	Fecha:

1 ¿Cuántas hojas hay apiladas en este montón? Hay ______ hojas.



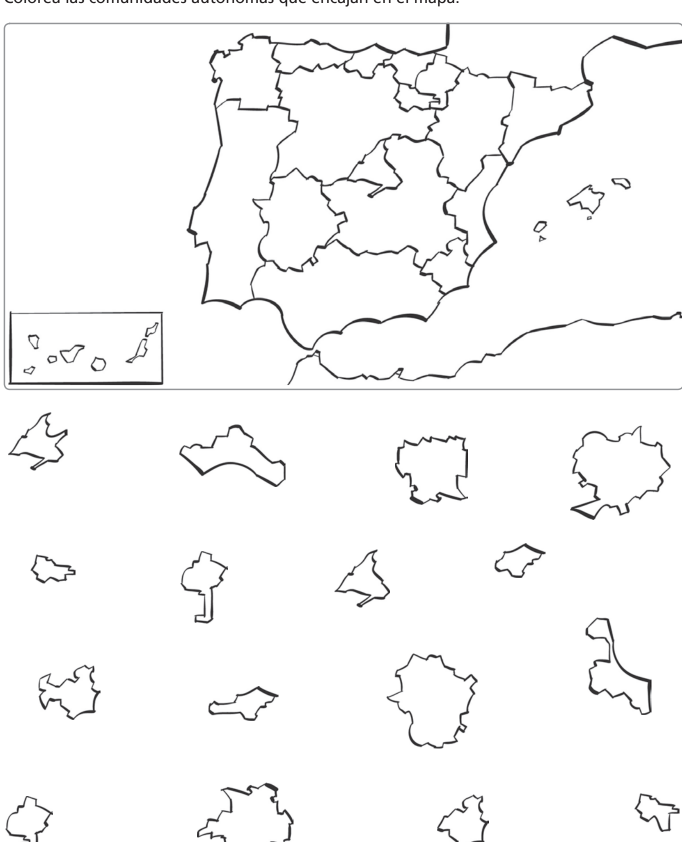
2 ¿Y cuántas vocales hay en esta pizarra? Hay ______ vocales.

```
Ñ
                                           Χ
                               Н
                S
                         v 0
                  K U
                           Μ
                        а
        Οį
Μ
                                           G
                           а
                              Ν
                        D
               Y E
  Α
           c e R
                              а
                                            D
                  Ε
        Ζ
   U
                     g
                           а
U
                а
                                              L
```

Ficha 4: Atención

Alumno:	Curso:	Fecha:
Aldillio:	Cui 30	i cciia.

1 Colorea las comunidades autónomas que encajan en el mapa.



Ficha 5: Atención

Alumno:	Curso:	Fecha:

1 Los números, aunque con distintas proporciones, son iguales al modelo, excepto uno. Rodéalo.

Alumno:		Curso:	Fecha:
ntenta aprender de m	nemoria el nombre de e	stos animales en un min	uto.
vaca ce	jabalí erdo	pat	o ardilla
ciervo	león	conejo delf	ín
bal	llena	jirafa	búho
pantera	pez espada	tigre	tiburón
Animales del bosque			
		• Animales salvajes	
Animales de granja			

• Ahora que los animales están ordenados, verás que es más fácil recordar sus nombres. Intenta escribirlos todos en una hoja aparte.

Ficha 7: Memoria

Alumno:	Curso:	Fecha:

1 Colorea aquellas personas que cumplan las siguientes condiciones: no son niños; comen pero no beben; no llevan gafas ni están hablando con su acompañante; van vestidas con cualquier ropa que sea de manga larga; no llevan corbata ni tampoco gorras o sombreros; miran de frente a la película y están contentos.

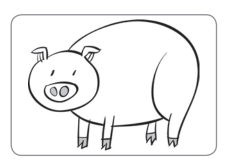


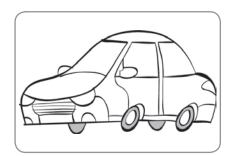
Ficha 8: Memoria

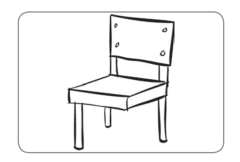
Alumno:	Curso:	Fecha:

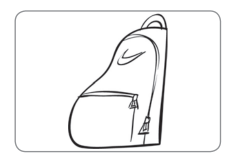
1 Dibuja el detalle que le falta a cada elemento.

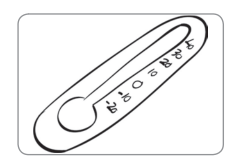


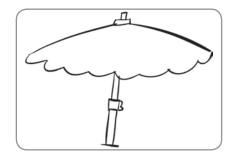


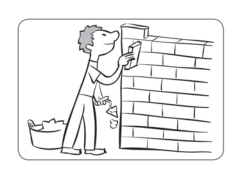


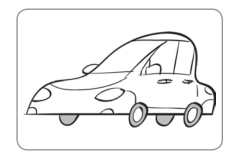


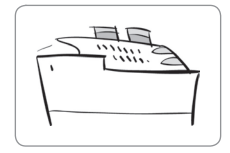


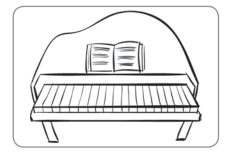




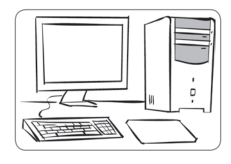


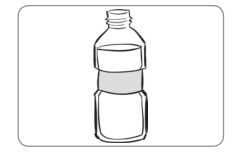


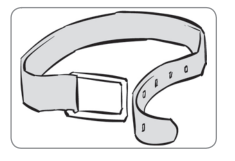












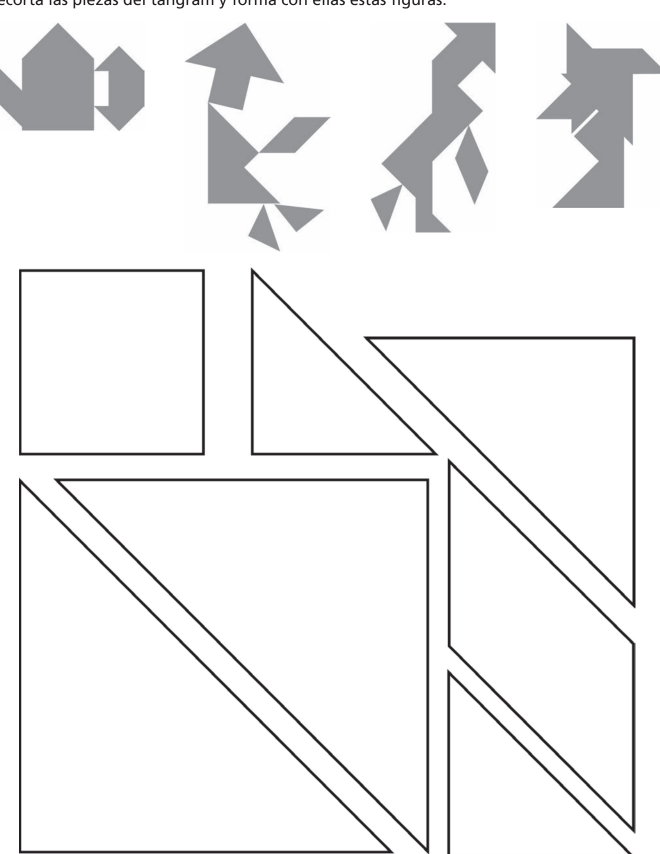


Alumno:			Curso:	Fecha:
.Céma ha saa la tama a sada	-1/-2 D	d		
¿Cómo haces la tarea cada 1.º				
2.°				
3.°				
4.°				
5.°				
¿Qué haces y qué orden si	gues para poner la	mesa para come	r?	
1.°				
2.°				
3.°				
4.°				
5.°				
¿Qué pasos sigues para co	mprar el pan?			
1.°		4.°		
2.°		5.°		
3.°		6.°		
• A continuación, dibuja en c	ada viñeta los seis pa	sos que has descr	ito.	

Ficha 10: Orientación espacial

Alumno:	Curso:	Fecha:
7 (10111101	C a.50.	

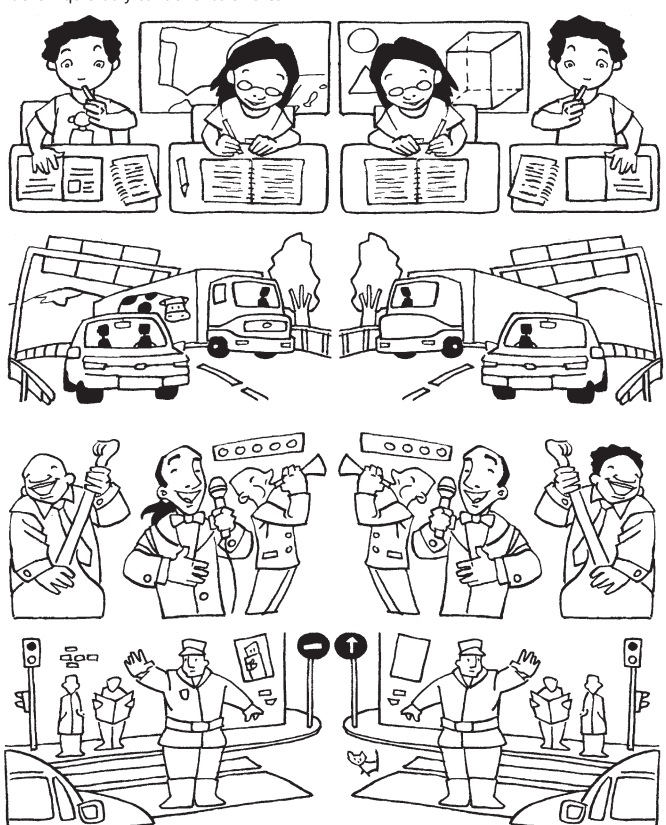
1 Recorta las piezas del tangram y forma con ellas estas figuras.



Ficha 11: Orientación espacial

Alumno:	Curso:	Fecha:
/ td	ca.50	

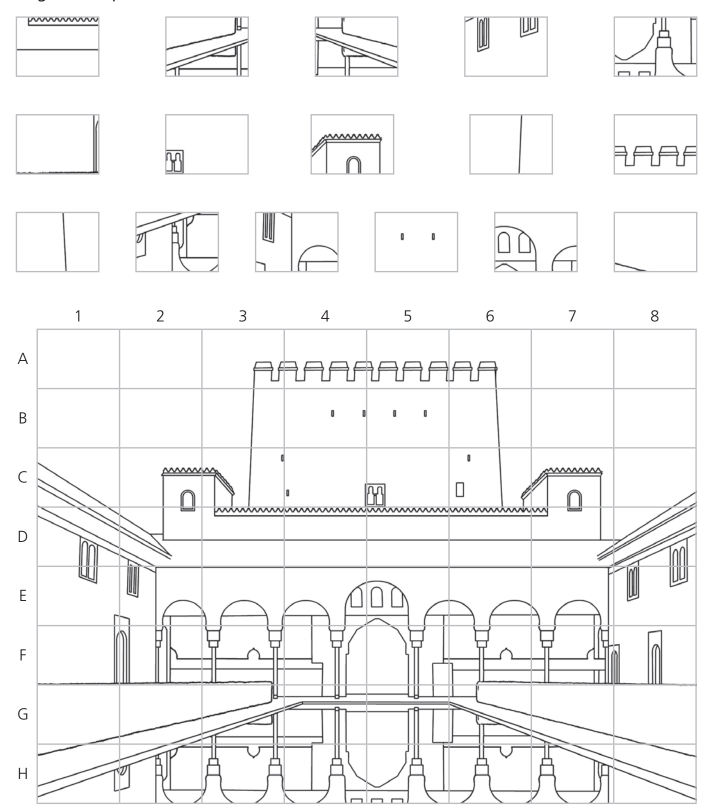
1 Tacha las cinco diferencias que hay entre estos dos dibujos. El de la derecha es simétrico al de la izquierda y contiene los errores.



Ficha 12: Orientación espacial

Alumno:	Curso:	Fecha:

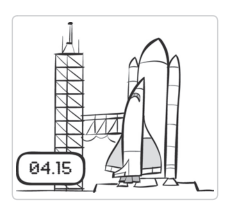
1 Uno de los monumentos más conocidos de España es la Alhambra de Granada. Observa este dibujo y escribe las coordenadas que corresponden a los pequeños fragmentos que hemos extraído.

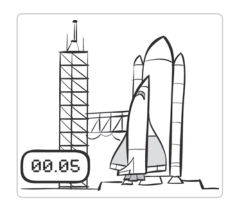


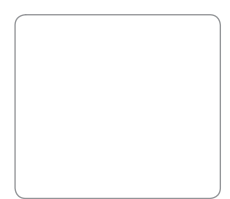
Ficha 13: Orientación temporal

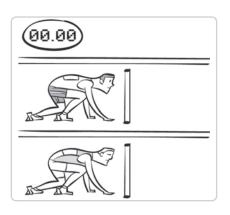
Alumno: ______ Curso: ____ Fecha: _____

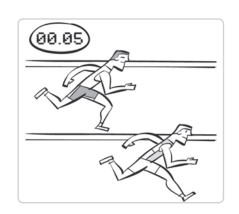
1 Dibuja el final de cada historia.



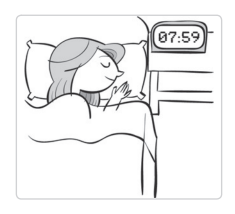








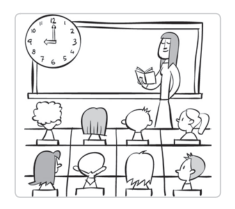


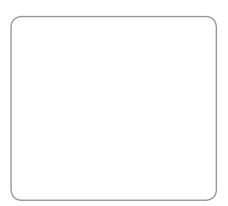












fase dura veintioche creación de los mes tiempo que tardam Sol. Los meses recib y algunos de ellos, o así por el emperado	dento de la Luna, cuya o días, dio pie a la es del año, que es el os en dar una vuelta al pieron diversos nombres como julio, fue llamado or romano Julio César, hasta nuestros días.
A su vez, el movimi fase dura veintioche creación de los mes tiempo que tardam Sol. Los meses recib y algunos de ellos, o así por el emperado y así ha perdurado	dento de la Luna, cuya o días, dio pie a la es del año, que es el os en dar una vuelta al pieron diversos nombres como julio, fue llamado or romano Julio César, hasta nuestros días.
	os más importantes: curio, Júpiter, Venus,
uos de medición del tie	mpo
s del año	
	10
	11
	12.
_ 9	
la comana	
/	
	dedicados a los astr la Luna, Marte, Mer

Ficha 15: Orientación temporal

Alumno:			Curso:	Fecha:
Ordena los concept	os por el orden en q	ue suceden.		
	otoño, prir	mavera, invierno	o, verano	
11:15, 8 de	e la mañana, 09:35, las	s ocho de la tar	de, 07:59, las doce	de la noche
nochevieja,	, navidad, año nuevo, t	u cumpleaños,	solsticio de verano,	día de reyes
mediod	ía, amanecer, anochec	er, tarde, madrı	ugada, medianoche	, mañana
Ordena de mayor a	menor.			
1 hora y cuar	to, 73 minutos, media	hora, 61 minut	os, 12 minutos, un	cuarto de hora
	quincena, año	, mes, década,	semana, día	
120) min, 35 min, 2 minut	os, medio minu	to, 225 min, 12 mi	nutos

Ficha 16: Razonamiento verbal

	_	
Alumno:	Curso:	Fecha:

1 Cuatro arquitectos han construido cuatro casas cada uno. Las casas de cada arquitecto poseen unas características comunes. Observa los dibujos y completa la tabla con las características de las casas de cada arquitecto. Después, escribe debajo de cada casa el nombre del arquitecto que la ha construido.

	Número de pisos	Número de chimeneas	Número de balcones	Forma del tejado
Casas del arquitecto Díaz				
Casas del arquitecto Lumbreras				
Casas del arquitecto Tardío				
Casas del arquitecto Lobato				









Díaz



Lumbreras













Tardío













Ficha 17: Razonamiento verbal

Alumno:	Curso:	Fecha:
Alumno:	curso:	recna:

1 Rodea con azul los cuatro objetos que tienen más relación en cada fila y escribe debajo cuál es la razón que los relaciona.





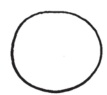


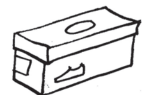


































Ficha 18: Razonamiento verbal

Alumno: _	Curso: Fecha:	
	oración ordenando las palabras de cada línea. Presta mucha atención ada oración sobra una palabra.	
	oración se final Al punto. de siempre pone coma un la	
	admiración Los interrogación pregunta. expresan signos de	
m	ayúscula. por comienzan Los minúscula propios nombres siempre	
	ana, Javier, Isabel, Maria	
	Las ser los debemos antipáticas personas con amables demás.	
	humor malo siempre inteligente. de es no mal Estar	

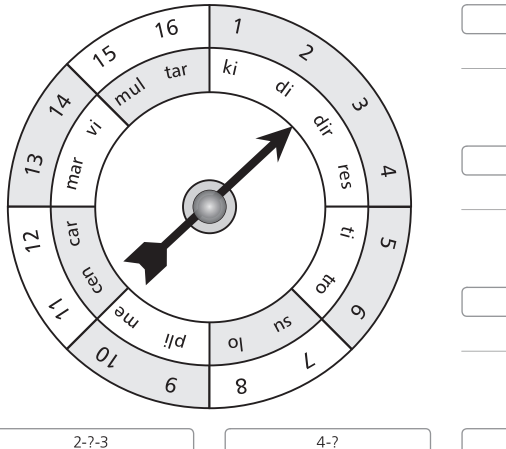
De nacidos ser egoísta bien es agradecidos.

que Cuando insultar delicado. se hay habla ser

Ficha 19: Razonamiento verbal

Alumno:	Curso:	Eochai
Alumno:	curso:	recna:

1 Forma palabras completando y cambiando los números de la ruleta por las sílabas que les corresponda.



1-?

1-8-?-6

?-5-9-12

?-5-10-6

• Ahora escribe una frase con cada una de las palabras que has encontrado.

Ficha 20: Razonamiento verbal

Alumno:	Curso:	Fecha:

1 Lee el texto con atención, tacha las palabras que no deberían aparecer en él y escríbelas abajo por orden. Hallarás un mensaje relacionado con la lectura.

Desde hace unas Cuidar décadas, poco a poco, la sociedad humana se ha preocupado por el la cuidado del planeta Tierra. Durante mucho tiempo –demasiado Tierra tiempo, podríamos decir–, no hemos sido capaces de advertir la importancia que es tiene no dañar la naturaleza. Y es que, al cosa fin y al cabo, quien sale perjudicado es el propio ser humano.

Más vale tarde que de nunca, pero todavía nos queda un largo camino por recorrer, y debemos mejorar muchas todos cosas.

El cuidado de los ríos y No del mar, el control de los vertederos y el reciclaje de todo aquello que se puede reutilizar, son te tareas de las que los gobiernos se han ido ocupando al favorecer las denominadas «políticas olvides limpias».

Pero esto no de basta. Debemos plantearnos seriamente la posibilidad de utilizar de forma masiva combustibles que reciclar hagan funcionar nuestros vehículos sin contaminar el aire. Ya la existe una alternativa a la gasolina, y no basura podemos esperar mucho más tiempo para usarla. El aire de las ciudades en sería más respirable, y mejoraría la salud de la población, así como la de la Tierra.

Tenemos que seguir aumentando tu nuestro parque eólico y solar, pues el aprovechamiento del Sol resulta barato y, además, casa no se extingue ni contamina. Hay que seguir investigando Gracias otras alternativas, como las mareas, para generar la energía que necesitamos.

¡Hay tantas cosas que se pueden mejorar! Solo cuidando la naturaleza garantizaremos el futuro de las próximas generaciones y la supervivencia de todos los seres que habitamos el planeta Tierra.

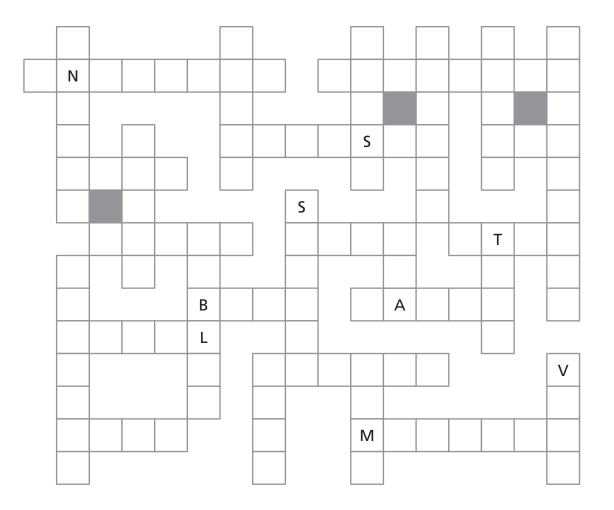


Ficha 21: Razonamiento verbal

Alumno:	Curso:	Fecha:
7.1.411110.	Ca150	

1 Escribe las palabras en el crucigrama. Comienza colocando las palabras más largas.

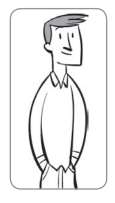
9 letras:	6 le	etras:	4 letras		
TELÉFONOS	PATADA		ATAN	NUBE	PESO
	ANTENA		BOLA	TREN	ALMA
8 letras	AFINAR		ARAR	RATA	VÍAS
ELEFANTE	SALADA				
ENANITOS	TABLÓN				
7 letras:	5 le	etras:		3 letras	
ATRASAN	CLASE	SANTO	RÍA		
BRASERO	ENTRA	OBRAR	ROE		
MURALLA	PADRE	TOMÁS			
	ÁRBOL				



Ficha 22: Razonamiento numérico

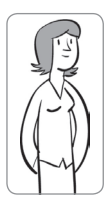
Alumno:	Curso:	Fecha:
, tidiiii		

- 1 Completa las siguientes series de números.
 - ___ 9 2 18 9 <u>__</u> 97 4 <u>__</u> 9 5 45 9 <u>__</u> 54 9 7 63
 - 100 10 90 10 80 ____ __ __ __ ___ ___
 - 3 2 6 2 12 2 24 2 ___ __ __ __ ___ ___
 - ____ 500 20 80 600 10 90 700
 - 6 11 9 14 12 17 <u>___</u> 20 18 23 <u>___</u> 26 24 <u>___</u> 27 <u>___</u>
 - 50 10 60 20 80 ___ __ __ __ ___
- 2 Haz un dibujo que guarde relación con los demás de cada fila.

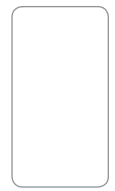




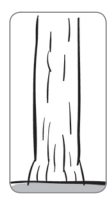


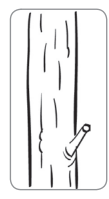


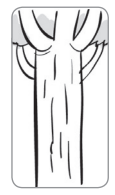
























Ficha 23: Razonamiento numérico

Al	6	- 1
Alumno:	Curso:	Fecha:

1 Añade los signos de las operaciones de suma, resta, multiplicación o división para obtener el resultado indicado.

3	4	2	=	6
6	2	3	=	7
5	1	4	=	20
7	7	1	=	15

10	3	8	=	5
2	8	5	=	50
4	5	6	=	120
8	6	7	=	2

1	10	6	4	=	20
9	9	1	8	=	16
5	4	3	2	=	15
6	8	2	7	=	0
3	1	3	5	=	11

Ficha 24: Razonamiento numérico

Alumno:	Curso:	Fecha:
Lee este problema y toma una decisión.		
Sergio dirige una tienda de informática. Los productos q se están vendiendo también por internet, pero más barat que algunos clientes ya no acuden a su comercio. ¿Qué p	tos. Sergio observ	
Ha pensado que puede subir los precios para así, al vendo los clientes que ha perdido. Por otra parte, ha pensado ve para recuperar clientes, aunque quizá ganaría menos. ¿C en su lugar?	ender más barato	
Para tomar una decisión hay que valorar la situación.		
• ¿Cuáles son las ventajas de vender el producto más caro?		
1		
2		
¿Y cuáles son sus inconvenientes, cuáles son sus riesgos?		
1		
2		
 Si vende más barato que por internet, ¿qué ventajas puede 	encontrar?	
1		
2		
 ¿Y cuáles son sus inconvenientes, qué problemas podrían su 	uceder?	
1		
2		
• ¿Qué decisión tomarías tú? ¿Por qué?		
• ¿Se te ocurre otra alternativa o idea mejor?		

Ficha 25: Razonamiento numérico

Alumno: _____ Curso: ____ Fecha: _____

1 Calcula las sumas de los objetos y averigua su valor.



_			
	Star		1
	53		
	//	=	
(//		
\	\mathcal{C}		





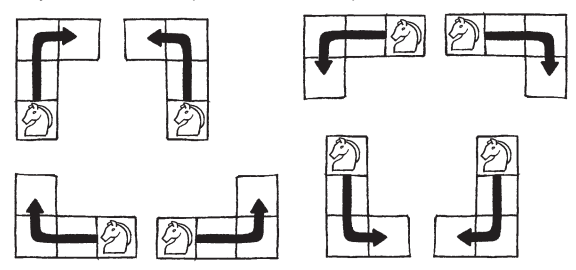




Ficha 26: Razonamiento numérico

Alumno:	Curso:	Fecha:
7 (101111101	Ca .50.	

1 Recorre el laberinto de números avanzando con el movimiento del caballo del ajedrez saltando siempre hacia números impares.



• Comienza por el número marcado en negrita y finaliza en el número subrayado.

3	1	7	5	2	4	8	9	0	2	9	2	4	8	6	0	3	1	5
2	0	4	0	1	7	1	2	3	5	6	4	0	2	0	4	5	8	9
4	8	3	2	7	4	8	2	4	3	2	6	5	6	4	2	3	6	2
0	6	7	4	9	4	2	5	1	6	4	0	2	7	8	6	2	4	0
1	2	6	2	4	6	4	2	5	2	8	2	6	8	2	8	6	1	2
8	4	2	0	2	1	3	0	9	7	6	4	1	4	2	4	7	2	0
6	2	8	3	5	4	0	4	6	8	5	3	8	6	1	6	1	0	4
4	6	2	1	2	6	8	6	4	6	2	1	6	0	5	2	7	3	2
9	0	5	9	8	4	6	8	0	2	4	3	9	4	8	4	6	8	9
3	1	9	7	0	2	4	6	8	0	2	6	8	0	2	8	6	6	1

5	1	7	4	2	4	8	9	0	2	4	2	4	8	6	0	3	1	5
2	0	3	0	1	7	1	2	4	8	6	4	0	2	0	4	5	8	9
4	8	3	2	7	4	8	2	4	6	2	1	5	6	4	2	3	6	2
0	6	0	4	9	4	2	5	1	6	4	0	2	7	8	6	2	4	0
1	2	6	2	4	6	4	2	4	2	5	2	6	8	2	8	6	8	2
8	4	2	0	2	1	3	0	2	8	6	4	2	4	5	4	7	2	0
6	2	8	3	5	4	0	4	6	8	5	3	8	6	1	6	1	0	4
4	6	2	1	2	6	8	6	4	1	2	1	6	0	5	2	7	3	7
9	0	5	9	8	4	6	7	0	2	4	8	9	4	8	4	6	8	9
3	2	9	7	0	3	4	6	8	0	2	6	8	0	2	8	6	6	1

Ficha 27: Razonamiento numérico

Alumno:	Curso:	Fecha:

- 1 Hemos ido a la tienda de electrodomésticos y hemos comprado una lavadora por 500 € y una batidora por 50 €. He pagado con un billete de 1000 € y me han descontado la quinta parte de lo que vale la batidora.
 - La batidora cuesta _____ euros menos que la lavadora.
 - La batidora cuesta ______ veces menos que la lavadora.
 - La lavadora es _____ veces más cara que la plancha.
 - Por los dos productos he pagado en total
 - Me han descontado ______ euros por la batidora.
- Después, he comprado dos mantas eléctricas. Una costaba 100 € y otra, 50 €. Escribe qué se quiere calcular con estas operaciones.

 - 100 50 = _____ 3 × 50 = ____
 - 100 : 50 = _____ 100 + 50 = ____
- 3 Si he pagado las mantas con el dinero que me ha sobrado después de la compra de la lavadora y la batidora, ¿podría comprarme un microondas que vale 320 €?
- 4 Al salir de la tienda pienso.

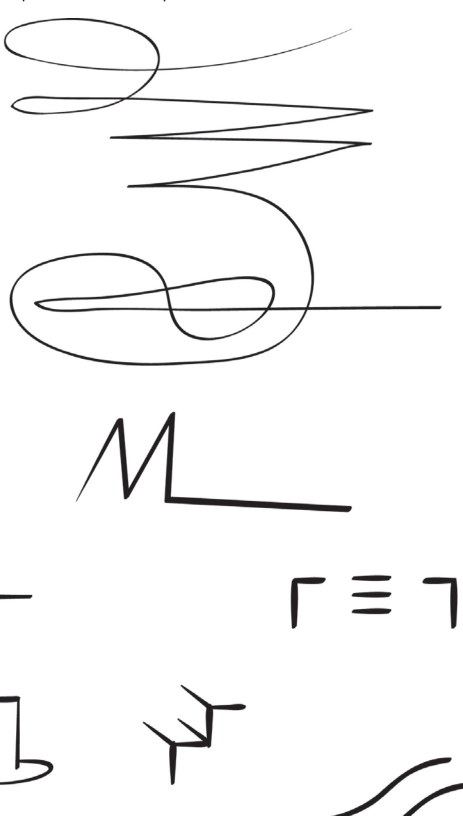


- Hoy he venido a la compra con ______
- Me he gastado _____€.
- Me han sobrado _____€.
- Si en mi trabajo gano 1500 € cada quince días, ¿cuánto tardo en ganar 4500 €?
- ¿Cuánto dinero me sobra del sueldo del mes después de las compras que he hecho hoy, si además he comprado pan, carne y fruta para comer por un valor de 8,57 €?

Ficha 28: Pensamiento creativo

Alumno:	Curso:	Fecha:

1 Haz todos los dibujos que se te ocurran a partir de estas formas.



Ficha 29: Pensamiento creativo

Alumno:		Curso:	Fecha:
ee el inicio de la historia y escribe una	continuación orig	inal.	
Como todas las noches, papá subió a mi Eso no es nada extraordinario porque de nomento tan especial y querido para m de las demás era el tiempo. Durante toda alrededor de la casa, envolviendo los árb a impresión de que había entrado en cas a casa, antigua propiedad de mi abuela y ya a lo lejos, se comenzaba a escuchar que, como los pasos cansados de un gran acompañados por lo que parecía el desfi	esde siempre hemo í. Lo que hacía dis a la tarde, el viento poles, agitando sus sa hasta meterse d , estaba siendo agi el tremendo retun n gigante, se iban a	os repetido este tinta esta noch había silbado hojas y dando ebajo de la can tada con violen nbar de los truc acercando	na. ncia,
	THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY		

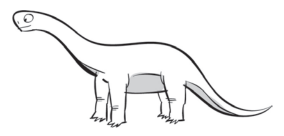
Dibuja las cosas que se mencionan en esta descripción tal y como Aunque los seres humanos siempre han deseado volar, los objetos en separarse del suelo. Así, el filósofo chino Mo Ti hizo volar una 400 antes de Cristo. Desde entonces, pasaron más de dos mil años de la como de co	s fueron los	
en separarse del suelo. Así, el filósofo chino Mo Ti hizo volar una 400 antes de Cristo. Desde entonces, pasaron más de dos mil años		primeros
objeto capaz de mantenerse en el aire. En 1783 los hermanos Mon construyeron un globo de papel y tela, lo unieron con botones, lo caliente e hicieron volar en él una oveja, un pato y un gallo. Tras a meses después, ellos mismos volaron en el globo.	s hasta ver ntgolfier llenaron d	otro e aire
En 1900 el alemán Zeppelin inventó un dirigible, que era un enor con forma de pepino, en cuya parte inferior colgaban barquillas e viajar la gente. Pero, a causa de varios accidentes, pronto se dejó d	en las que p	· ·
Finalmente, en 1903, los hermanos Wright crearon e hicieron vola aeroplano. Consiguió que volara tan solo 50 metros, gracias a sus y paralelas y a su hélice, pero fue una distancia suficiente como plos padres de la aviación.	dos alas re	ctas

Ficha 31: Pensamiento creativo

Alumno:	Curso:	Fecha:
Aldillio:	Cui 30	1 ecna

1 Escribe las semejanzas que encuentras entre cada par de elementos.





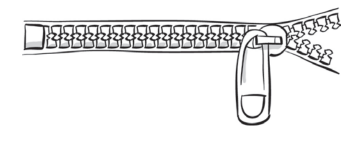












Ficha 32: Pensamiento creativo

	_	
Alumno:	Curso:	Fecha:

Responde con originalidad. ¿Qué sucedería si?
Las armas dispararan flores:
Los días duraran seis horas:
No tuviéramos que comer:
Los coches fueran de plástico:
Flotáramos en el aire:
Lleváramos los ojos donde están las orejas:
Llovieran espaguetis:
Las moscas hablaran:
Nos visitaran los extraterrestres:
Tuviéramos tres brazos:
Todas las farolas se apagaran:
La luna fuera roja:
No tuviéramos lengua:
El mar fuera un refresco:
Hubiera dos soles:
La temperatura fuera siempre la misma:
Nunca hubiera noches:
No existieran los coches:

