Fichas para el desarrollo de la inteligencia

Autor: José Luis Riva Ilustración: Domènec Bladé i Pinyol

Ficha 1	Percepción-Atención 5	Ficha 21	Cálculo y habilidad numérica	25
Ficha 2	Percepción-Atención 6	Ficha 22	Cálculo y habilidad numérica	26
Ficha 3	Percepción-Atención 7	Ficha 23	Cálculo y habilidad numérica	27
Ficha 4	Percepción-Atención 8	Ficha 24	Cálculo y habilidad numérica	28
Ficha 5	Percepción-Atención9	Ficha 25	Cálculo y habilidad numérica	29
Ficha 6	Habilidad espacial y percepción 10	Ficha 26	Cálculo y habilidad numérica	30
Ficha 7	Habilidad espacial y percepción 11	Ficha 27	Razonamiento lógico	31
Ficha 8	Habilidad espacial y percepción 12	Ficha 28	Razonamiento lógico	32
Ficha 9	Habilidad espacial y percepción 13	Ficha 29	Razonamiento lógico	33
Ficha 10	Habilidad espacial y percepción 14	Ficha 30	Razonamiento lógico	34
Ficha 11	Habilidad espacial y percepción 15	Ficha 31	Razonamiento lógico	35
Ficha 12	Habilidad espacial y percepción 16	Ficha 32	Comprensión y razonamiento	
Ficha 13	Cálculo y habilidad numérica 17		verbal	36
Ficha 14	Cálculo y habilidad numérica 18	Ficha 33	Comprensión y razonamiento	27
Ficha 15	Cálculo y habilidad numérica 19	Fishs 24	verbal	3/
Ficha 16	Cálculo y habilidad numérica 20	Ficha 34	Comprensión y razonamiento verbal	38
Ficha 17	Cálculo y habilidad numérica 21	Ficha 35	Comprensión y razonamiento	00
Ficha 18	Cálculo y habilidad numérica 22		verbal	39
Ficha 19	Cálculo y habilidad numérica 23			
Ficha 20	Cálculo v habilidad numérica 24			

Santillana

Fichas para el desarrollo de la inteligencia 5 es una obra colectiva, concebida, creada y realizada en el Departamento de Primaria de Santillana Educación, S. L., bajo la dirección de José Luis Alzu Goñi.

Texto: José Luis Riva

Ilustración: Domènec Bladé i Pinyol

Edición: Mar García González

© 2006 by Santillana Educación, S. L. Torrelaguna, 60. 28043 Madrid PRINTED IN SPAIN Impreso en España por

CP: 806396 Depósito legal:

El presente cuaderno está protegido por las leyes de derechos de autor y su propiedad intelectual le corresponde a Santillana. A los legítimos usuarios del mismo sólo les está permitido realizar fotocopias de este material para uso como material de aula. Queda prohibida cualquier utilización fuera de los usos permitidos, especialmente aquella que tenga fines comerciales.

PRESENTACIÓN

El niño de tercer ciclo de Primaria se encuentra en la etapa de las operaciones concretas. En este período, en el que la lógica del niño se va afianzando, es preciso desarrollar su capacidad mental con diversas actividades que le permitan afrontar el futuro cómodamente. Para ello, necesita ejercitar, reforzar y perfeccionar las habilidades que configuran la inteligencia. Antes de que su cerebro empiece a utilizar ideas abstractas, tiene que dominar todo lo que puede verificar con sus sentidos, es decir, los elementos y operaciones concretos.

Con el fin de que todos los alumnos alcancen una adecuada capacitación en este campo, presentamos una serie de fichas en las que se trabajan las siguientes habilidades:

- Percepción-Atención. Esta habilidad permite concentrarse en una tarea sin distraerse y captar la información correspondiente con claridad. Para que un niño la pueda ejercitar y mantener durante un tiempo suficiente, se requiere que se encuentre en una situación personal relajada —que no esté cansado ni somnoliento— y en un ambiente adecuado. Adquirir el hábito de la concentración ayuda, además, a desarrollar unas buenas estrategias de aprendizaje.
- Razonamiento verbal. El desarrollo de esta habilidad permite al niño comprender el significado de las palabras (comprensión), expresarse mediante las mismas (fluidez) y razonar lógicamente. La comprensión pone de manifiesto la asimilación de la información transmitida oralmente. Todos los indicadores confirman que esta habilidad bien desarrollada es un excelente predictor del éxito académico del alumno.
- Habilidad espacial. Esta habilidad permite interpretar las representaciones gráficas de objetos, reconocerlos en diferentes posiciones o imaginarse una estructura a partir de un diseño. En las actividades que se presentan en este cuaderno se combinan la percepción y el razonamiento lógico.
- Razonamiento lógico. Esta habilidad permite establecer relaciones coherentes entre distintos elementos (clasificación, seriación, ordenación y reconocimiento de relaciones absurdas o inadecuadas...).
- Habilidad y razonamiento numéricos. Esta habilidad supone el desarrollo e interiorización de las operaciones mentales, que se facilitan cuando se domina el cálculo de forma automática y se aplica a él el pensamiento lógico. Es preciso trabajar esta habilidad sistemáticamente, ya que con ella el niño podrá resolver situaciones cotidianas.

Estas fichas se pueden trabajar en grupo o individualmente y conviene que se presenten más como un juego que como una actividad académica. Es importante que se realicen en períodos cortos de tiempo, ya que resulta preferible que los niños se queden con ganas de continuar, en lugar de que se sientan fatigados.

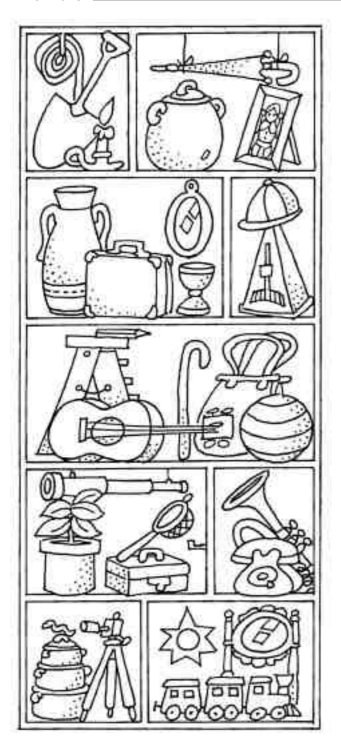
Los pasos que conviene seguir para realizar estas actividades son:

- 1. Dar las explicaciones necesarias para que los niños sepan exactamente qué tienen que hacer. Es fundamental que el niño se sienta capaz de llevar a cabo lo que se le propone, por lo que es importante plantear, en primer lugar, las actividades que pueda superar con éxito y seguir con otras que presenten mayor dificultad.
- 2. Explicar a los niños cómo tienen que hacer cada una de las actividades y facilitarles todo el material necesario para realizarlas (colores, goma, etc.). Tan importante como solucionar un problema es conocer las estrategias necesarias para resolverlo. Por ello, es bueno relacionar los nuevos planteamientos con otros ya superados, establecer relaciones entre los diferentes procedimientos empleados y aprender cuáles conviene aplicar en cada momento.
- 3. Relacionar lo nuevo con otras actividades ya realizadas y hacerles ver los elementos comunes. El analizar lo que se ha hecho en otras ocasiones permite al niño definir estrategias específicas para cada situación y desarrollar su capacidad de solucionar problemas.
- 4. Animar a los niños a verbalizar lo que han hecho. Aunque muchos de los ejercicios que se plantean son de contenido visual, es importante que el niño sea capaz de explicar con sus palabras cómo los ha resuelto, precisando los detalles de las imágenes y los motivos que le han llevado a una solución y no a otra.
- 5. Verificar con los niños cada una de las respuestas y comprobar que, con los datos obtenidos, se da solución al problema planteado.

El autor

Parecidas pero no iguales

Nombre Fecha _____





Aunque parezcan iguales, entre estas dos estanterías hay algunas diferencias.

- Pinta de rojo los objetos que están en las dos estanterías.
- Pinta de verde los objetos que están sólo en la estantería de la izquierda.
- Pinta de azul los objetos que están sólo en la estantería de la derecha.



¿Qué hay en este dibujo? Primero, marca las siluetas de los objetos y animales con diferentes colores. Después, escribe sus nombres en orden alfabético.

_	
v.)
Fducación	
ana	5
Santill	
2006	
0)

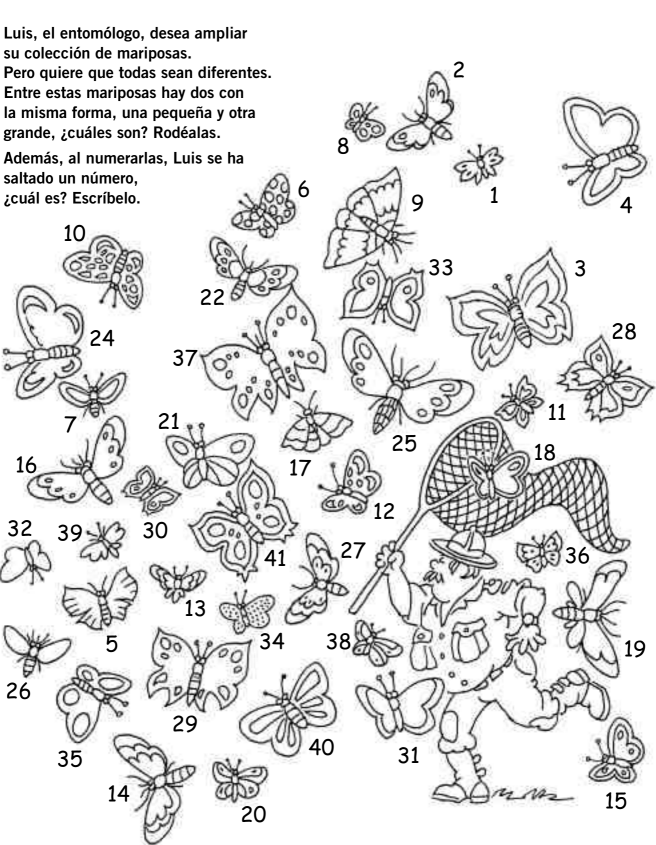
Nombre Fecha _

Observa con atención estas flores. Después, responde a las siguientes preguntas:

- ¿Qué flor de las pequeñas es igual a la grande?
- ¿Qué dos flores pequeñas son exactamente iguales?
- ¿Qué flor se corresponde con la flor sombreada?

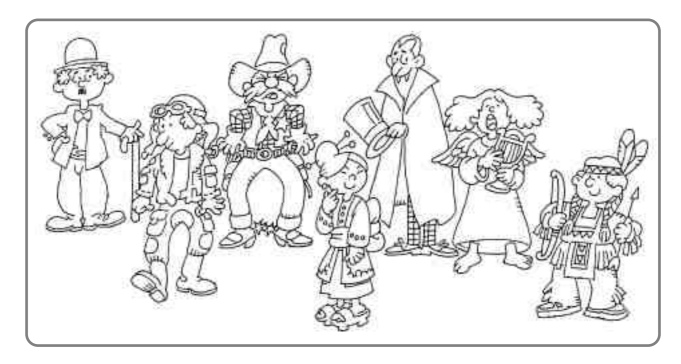
El entomólogo en acción

Fecha _ Nombre



El vestuario de los comediantes

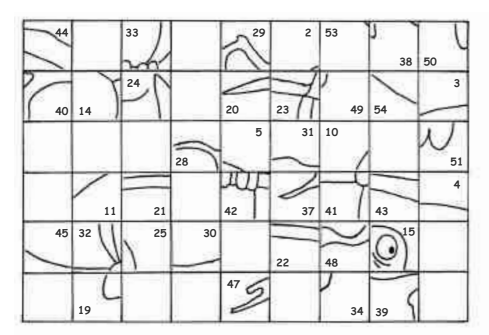
Nombre ____ Fecha _____



Los actores utilizan diferente vestuario según la obra que tengan que representar. Por ello, en la ilustración de arriba van vestidos de una forma y en la de abajo, de otra.

- Colorea de rojo las prendas de ropa de la ilustración de arriba que no se han utilizado en la ilustración de abajo.
- Colorea de azul las prendas de ropa de la ilustración de abajo que no se han utilizado en la ilustración de arriba.



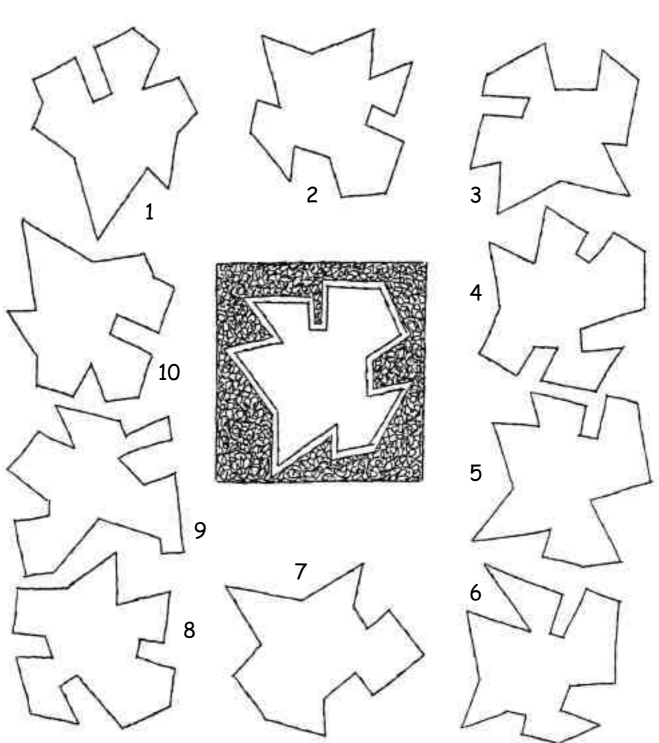


Copia cada pieza en su lugar correspondiente en el cuadro de abajo y descubre qué ha fotografiado Marcos.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50	51	52	53	54

Figuras locas

Nombre Fecha

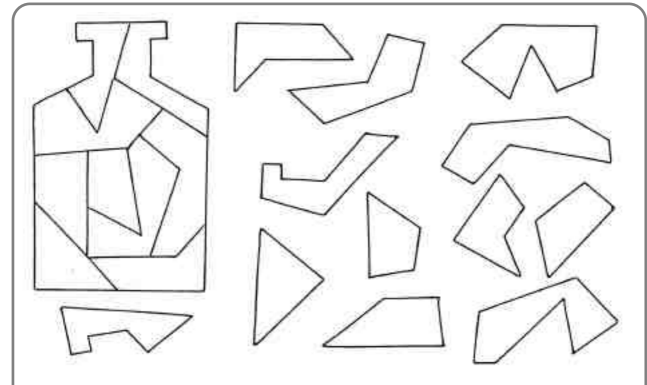


Observa estas figuras. Sólo una se corresponde con la del centro, ¿cuál es? Coloréala de rojo.

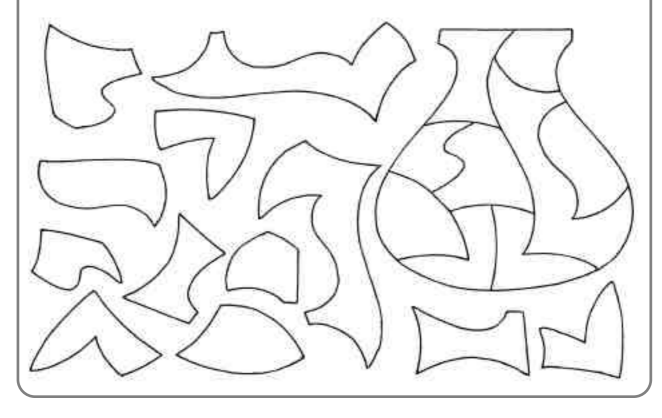
Localiza dos parejas de figuras idénticas entre ellas y colorea cada pareja de un color diferente.

Aquí sobran piezas

Nombre Fecha _



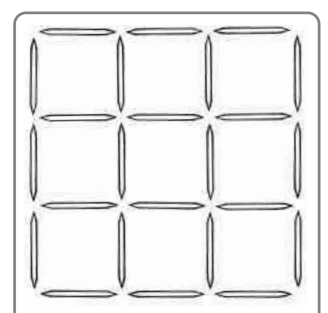
Observa las piezas y pinta del mismo color las que forman parte de cada uno de los jarrones. Ten en cuenta que te sobrarán piezas.



© 2006 Santillana Educación, S. L.

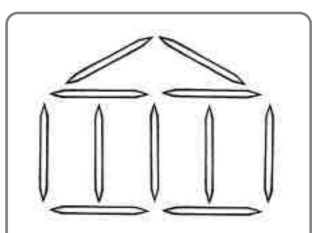
Problemillas de palillos

Fecha _____ Nombre



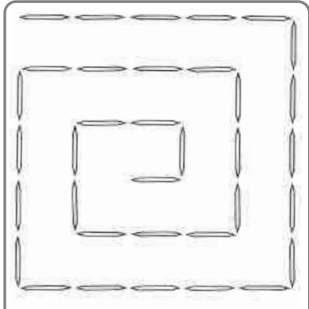
Palillos mágicos

- Quita 8 palillos, de manera que queden 5 cuadrados.
- Quita 6 palillos, de manera que queden 5 cuadrados.
- Quita 4 palillos, de manera que queden 5 cuadrados.



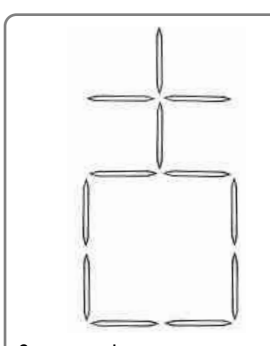
El Partenón de los palillos

Cambia de lugar sólo 2 palillos, de modo que obtengas 10 cuadrados.



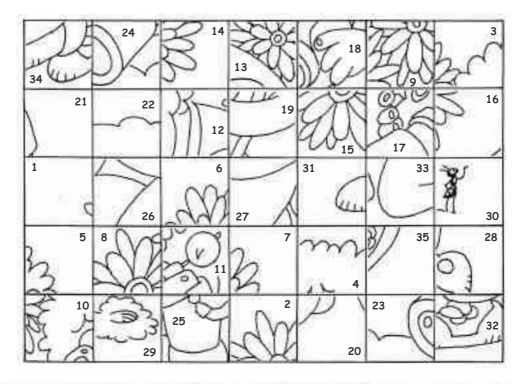
Espiral de palillos

Cambia de lugar 4 palillos y forma 4 cuadrados.



Cruces y cuadros

Cambia de lugar 5 palillos, de manera que consigas 3 cuadrados iguales.



Dibuja cada pieza en su lugar y descubre qué está haciendo la hormiga.

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35

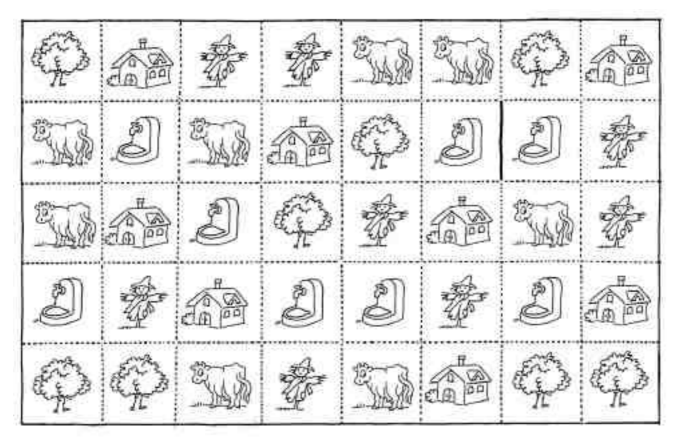
No	mbre					Fech	na	
	3	0	4	0	2	1	2	1
4			0					
0								
2								
2								
1								
0								
3								
1								

Las personas que viven en esta urbanización han decidido proteger sus casas con perros. Como verás, ya hay uno en la urbanización. Tu misión es situar el resto de los perros, teniendo en cuenta estas indicaciones:

- 1. Los números de la parte superior indican cuántos perros tiene que haber en cada columna. Los números de la izquierda indican cuántos perros tiene que haber en cada fila.
- 2. Cada perro se sitúa en la casilla que se encuentra encima, al lado o debajo de la casa que guarda.
- 3. No hay perros en las zonas de agua.
- **4.** Los perros no pueden estar en contacto, ni siguiera en diagonal.

Una finca para ocho hermanos

Nombre Fecha

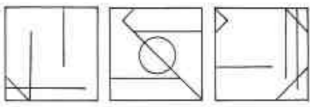


Un padre quiere dividir la finca que posee entre sus ocho hijos. La única condición que ha puesto es que cada una de las ocho parcelas resultantes debe tener la misma extensión y los mismos elementos:

- una casa
- un árbol
- una vaca
- una fuente
- un espantapájaros.

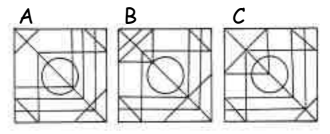
¿Cómo dividirá la finca? Utiliza diferentes colores para marcar las parcelas.

Como en una misma parcela no puede haber dos elementos iguales, puedes pintar una línea entre los dibujos que sean iguales y que estén contiguos (ya hemos colocado una por ti).



El logotipo de la finca

Los ocho hermanos guieren identificar sus parcelas con un mismo logotipo. Tres de ellos han diseñado un modelo (los tres de arriba). A los otros cinco hermanos les han gustado mucho los tres modelos. Por ello, los han agrupado en uno solo. ¿Cuál es de estos tres? Rodéalo.



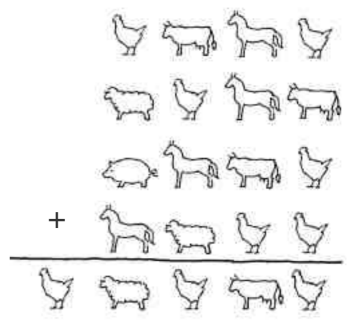
Buscando los números perdidos

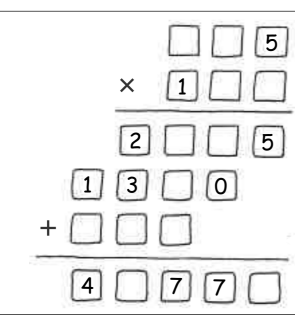
Nombre _____ Fecha _____

Suma en clave

¿Qué número representa cada animal? Descubre los números y resuelve la suma.

Un consejo: averigua primero el número que representa la gallina.



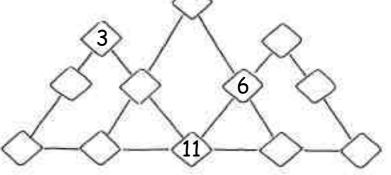


Números desaparecidos

¿Qué números faltan? Averigua los números que han desaparecido y resuelve la multiplicación.

Triángulos numéricos

Coloca un número entre el 1 y el 12 en cada una de las casillas, de forma que las casillas de cada uno de los tres triángulos grandes sumen siempre 42. Cada número sólo se puede utilizar una vez.



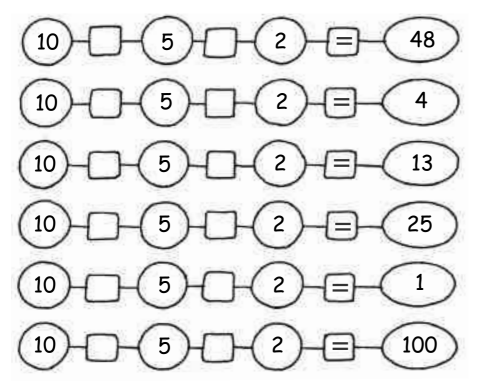
Fecha _____

Nombre _

Multiplicación astral Averigua el valor de cada dibujo y resuelve la multiplicación. 6 9 3 (5 X

Operaciones mágicas

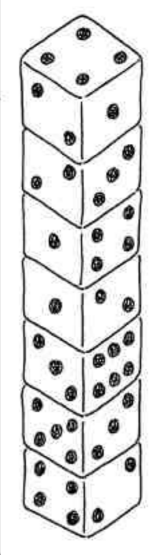
Piensa y escribe los signos que faltan en cada operación para que el resultado sea el indicado.





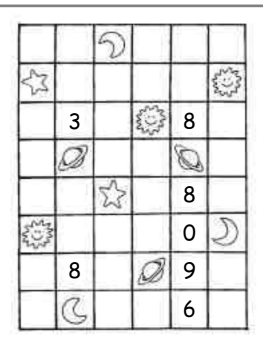
Las caras ocultas

Calcula el total de los puntos de las caras que no se ven de los dados. Recuerda que en los dados los números van del 1 al 6.



Nombre

Fecha _



Numerograma

Sitúa en el lugar correspondiente los siguientes números. Para ayudarte, ya hemos incluido algunos en su lugar.

92



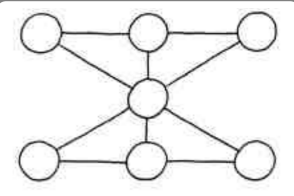
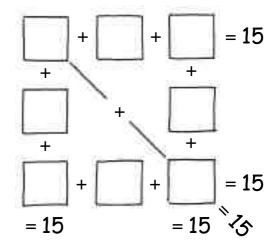


Figura mágica

Coloca en cada casilla un número del 1 al 7, de forma que las rectas sumen siempre 12. Sólo puedes utilizar cada número una vez.



Siempre igual a 15

Coloca en cada cuadro un número del 1 al 8, de forma que las operaciones indicadas sumen siempre 15. Sólo puedes utilizar cada número una vez.

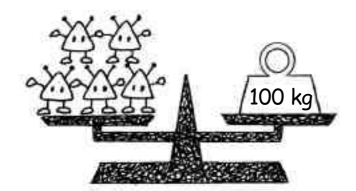
12+34567-89=100

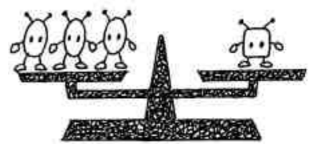
Operación inacabada

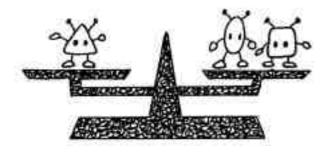
Sitúa entre los números los signos que faltan (+, -, x, :) para que el resultado sea 100.

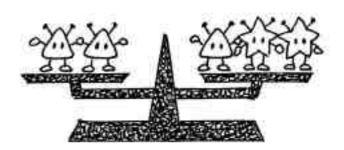
Pequeños extraterrestres

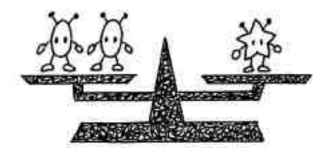
Nombre _ Fecha _____

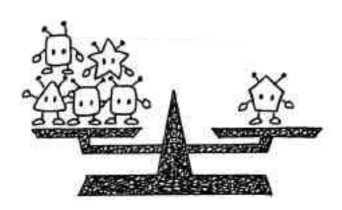






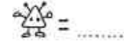


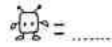


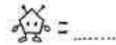


¿Cuánto pesan los extraterrestres?

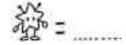
Observa los dibujos y calcula el peso de cada uno de ellos.











Trasvases ingeniosos

Nombre _____ Fecha _____



Rubén y su amigo tienen seis cubos de diferentes tamaños: 3 litros, 4 litros, 5 litros, 7 litros, 8 litros y 9 litros.

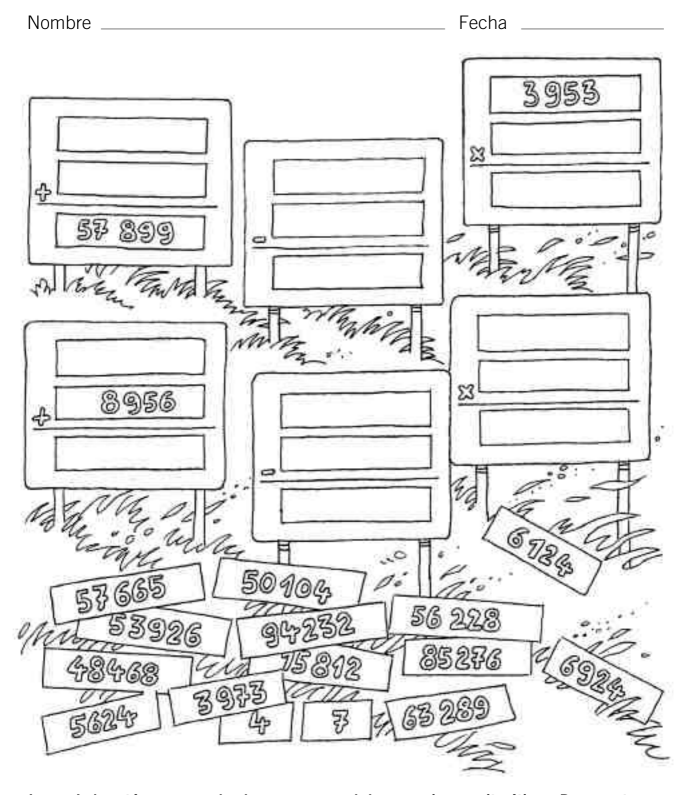
Explica, en quince minutos, cómo podrán medir las siguientes cantidades con los cubos que se indican.

- 3 litros utilizando los cubos de 4 y 7 litros.
- 11 litros utilizando los cubos de 8 y 5 litros.
- 3 litros utilizando los cubos de 9 y 4 litros.
- 13 litros utilizando los cubos de 9 y 5 litros.
- 1 litro utilizando los cubos de 3 y de 8 litros.

Problemas muy dulces

Fecha _ Nombre





Juan y Lola están preparando el concurso anual de operaciones aritméticas. De repente, se ha levantado un fuerte viento y ha tirado casi todos los rótulos al suelo. Por suerte, han quedado en su sitio los suficientes para saber dónde tiene que ir el resto.

Ayuda a Juan y a Lola a colocar los rótulos en el lugar adecuado.

Operaciones encadenadas

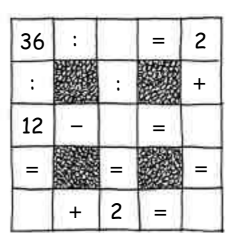
Nombre Fecha _



			=	2
		+		×
	×	3	=	
=		=		=
3	×		=	36

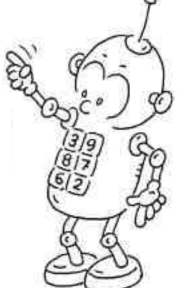
2	+		=	
×		_		
	+		=	30
=		=		=
36	Resilition		=	2

3	×	=	36
+			
	+	=	12
=	=	-	=
	-		



12			=	
×		×		×
	×	2	=	
=		=		=
	_		=	18

	+	2	=	(1
×		+		×
	×		=	18
=		=		=
	×	5	=	



Las operaciones de estas cuadrículas están incompletas y hay que terminarlas. La particularidad que tienen es que unas operaciones están relacionadas con otras: se encadenan en horizontal y en vertical. Hay que conseguir que todo encaje. Seguro que lo puedes conseguir sin grandes esfuerzos.

© 2006 Santillana Educación, S. L.

Provisiones contra el calor

Nombre Fecha _

Pilar, Mario, Pedro y Marina han comprado 100 latas de refrescos para la fiesta de carnaval.

Lee los siguientes datos y averigua cuántas latas ha comprado cada niño.

- Mario y Marina han comprado tantas latas como Pilar y Pedro.
- Pilar ha comprado 10 latas menos que Mario y Marina juntos.
- Mario ha comprado 10 latas más que Pedro.

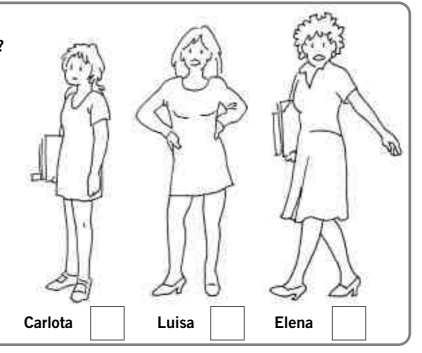
	Pilar		Pedro	
--	-------	--	-------	--

Nombre	Fecha
	1 CC114

¿Qué edad tiene cada una?

Calcula la edad de Carlota, Luisa y Elena a partir de estos datos.

- Carlota, Luisa y Elena tienen 88 años entre las tres.
- Elena tiene el triple de años que Carlota y el doble que Luisa.
- Las edades de dos de las chicas suman 40 años.



Caretas numéricas

Emilio ha inventado una forma diferente de representar los números. Observa cómo ha escrito el número 17.048 y deduce la clave. Después, resuelve la suma y la multiplicación de abajo utilizando el lenguaje de caras inventado por Emilio.

Gimnasia cerebral

8

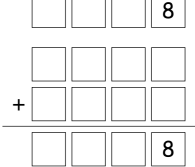
20

Nombre Fecha

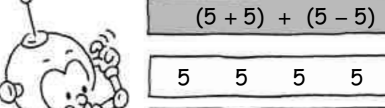
Suma de muñecos

Los números de esta suma se han sustituido por muñecos de peluche. Averigua el valor de cada muñeco partiendo de lo que suman el patito y la ardilla.

Puedes ir probando en los espacios de la derecha.

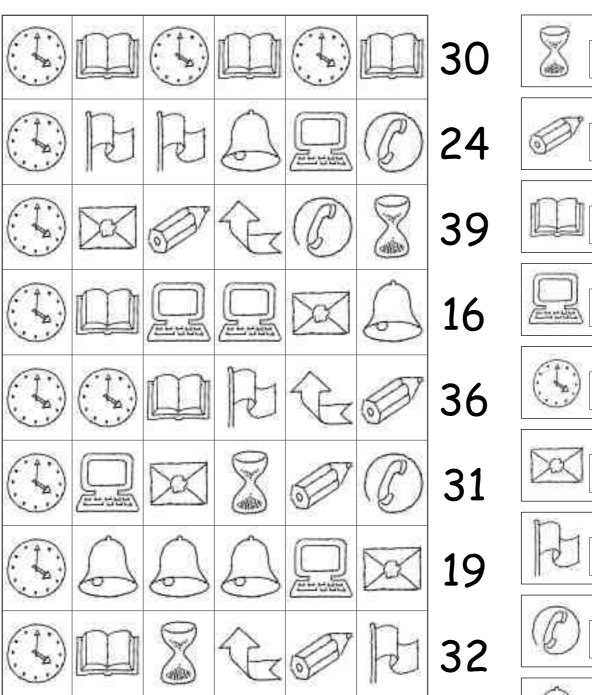


Robotín no entiende cómo con los mismos números se pueden obtener diferentes resultados. Ayúdale a completar las siguientes operaciones con los signos +, -, \times , : y ().



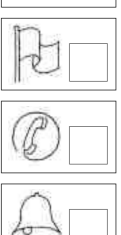
Sumacosas

Nombre Fecha



72 21 30 29 40

Cada uno de los dibujos representa un número que va del 0 al 9. Averigua el valor de los dibujos, sabiendo que la suma de cada fila y de cada columna tiene que dar el número indicado.



© 2006 Santillana Educación, S. L.

¿Cómo se llama este robot?

Nombre _____ Fecha _____

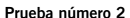
Nuestro amigo el robot ha sido bautizado con un nombre muy curioso. Para descubrirlo, resuelve estas seis pruebas y escribe su nombre en los espacios situados

en la frente del robot.

Prueba número 1

Suma los números que aparecen en la calculadora del robot. Después, divide la cifra que obtengas por el número más alto de los de la calculadora.

PRIMER NÚMERO



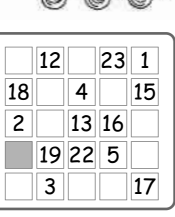
Suma el resultado de la primera prueba al número de antenas del robot y obtendrás el número de esta prueba.

SEGUNDO NÚMERO

Prueba número 3

En este cuadrado mágico la suma de cada horizontal, vertical y diagonal da el mismo resultado: 65. El número que falta en la primera casilla es el resultado de la prueba 2. El número que corresponde a la casilla sombreada es el de esta prueba.

TERCER NÚMERO



Prueba	número	4

Suma los números de las tres primeras pruebas y, al resultado, réstale el doble del número de ojos que tiene el robot.

CUARTO NÚMERO

Prueba número 5

Averigua el número que falta en esta serie.

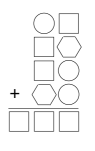
12 13 15 18 27 33

QUINTO NÚMERO

Prueba número 6

En esta suma el número 21 está representado por las figuras \bigcirc \square . Encuentra el valor de \bigcirc

y tendrás el número de esta prueba.

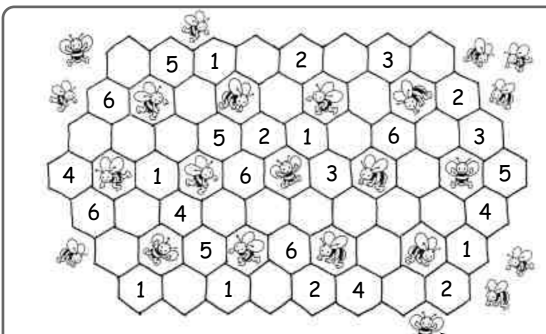


SEXTO NÚMERO

Ahora ya puedes saber el nombre del robot. Primero, ordena los números en el orden inverso a como los has obtenido: prueba 6, prueba 5... Luego, transforma los números en letras siguiendo el orden alfabético (A = 1; B = 2; C = 3...). Por último, escribe cada letra en su casilla.

Números y más números

Nombre Fecha _



La fábrica de miel

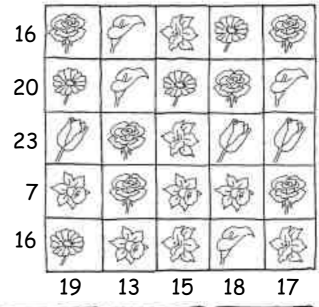
Escribe los números del 1 al 6 en las celdas que rodean a cada abeja, teniendo en cuenta que no se puede poner el mismo número en celdas contiguas.

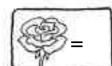
Comienza por las celdas situadas alrededor de la abeja del centro de la colmena.

La floristería de los números

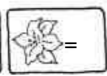
Cada flor representa un número del 1 al 6. Averigua el valor de las flores, sabiendo que la suma de cada fila y de cada columna da el número indicado.

Un consejo: lo más fácil es comenzar por la fila que suma 7.







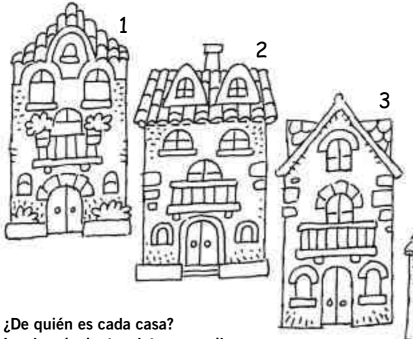








Nombre _____ Fecha _____



¿De quién es cada casa?

Lee los siguientes datos y escribe
el nombre de cada familia junto a la casa
correspondiente.

- La familia Chávez vive en el extremo norte de la avenida.
- La familia López ocupa la casa del centro.
- La familia Rodríguez tiene una moto de motocross.
- La familia Gálvez vive en un extremo de la avenida y tiene un automóvil de color verde.
- En el otro extremo de la avenida vive un señor que es médico.
- La familia Fernández vive al lado de la familia López.
- La familia Diéguez tiene como vecina a la familia que tiene un perro.
- El médico tiene como vecina a la familia que practica motocross.
- La familia que tiene un automóvil rojo vive junto a la familia que tiene un automóvil verde.
- Al señor calvo no le gusta el perro de sus vecinos de la derecha.
- La familia que tiene una farmacia vive entre la familia Rodríguez y la familia López.
- La familia Martínez vive junto a la familia López y no tiene una farmacia.
- Los Fernández viven junto a la casa del señor calvo.



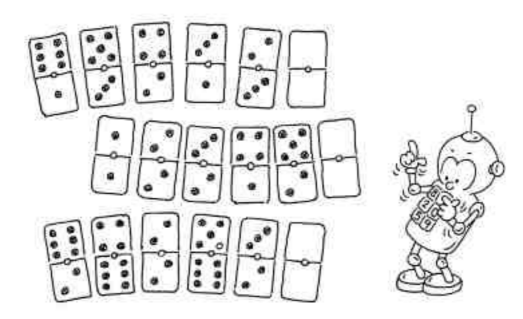
Juegos para pensar

Nombre Fecha

El dominó

Fíjate en qué orden están colocadas las fichas del dominó y completa las series.

Recuerda que en el dominó los puntos van del 0 al 6.

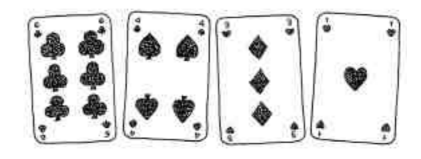


Las cartas

La baraja francesa está constituida por cuatro tipos de cartas:

corazones ♥, tréboles ♣, diamantes ♦ y picas ♠.

Fíjate en las siguientes cartas y tacha la que es falsa.

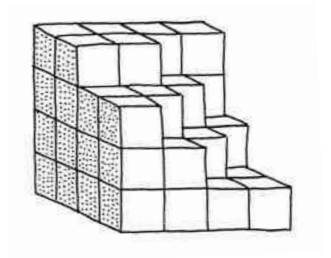


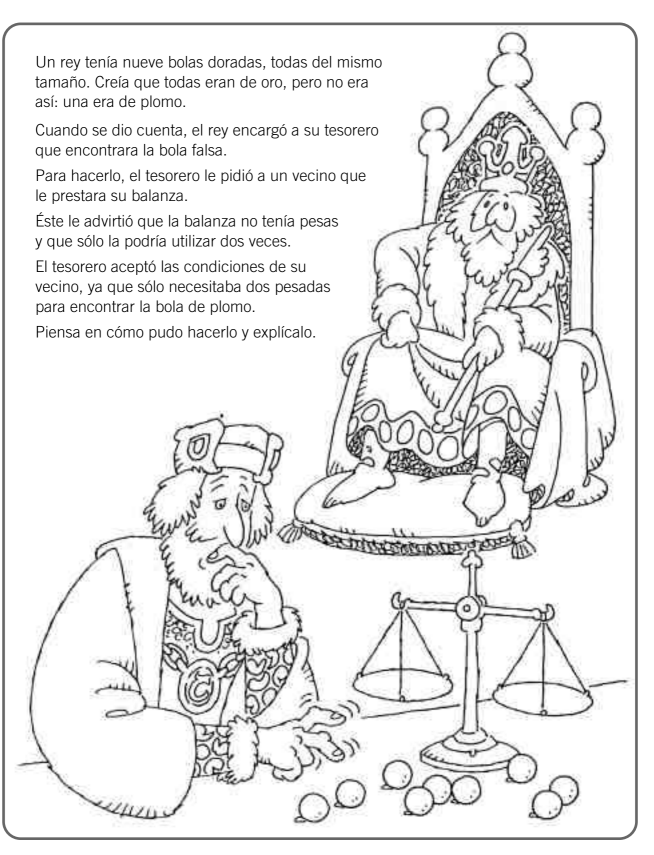


Los dados

Los dados son cubos que tienen puntos en cada una de sus seis caras. Están dispuestos de forma que los puntos de sus caras opuestas siempre suman 7.

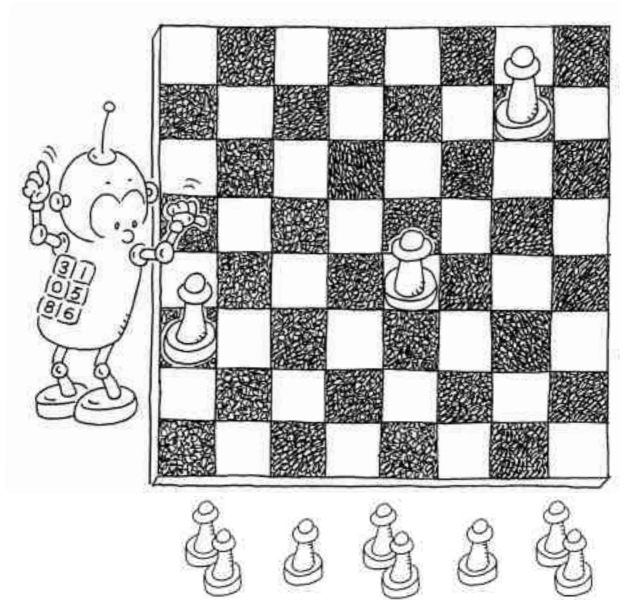
- Como verás, este cubo está incompleto. ¿Cuántos dados faltan para formar este cubo? __
- ¿Cuánto sumarán los puntos de todos los dados que lo forman? _____





Las damas del ajedrez

Nombre _____ Fecha _____



¿Has jugado alguna vez a las ocho damas?

Como sabes, en el juego del ajedrez, la dama es la pieza más importante, ya que se puede mover en todas direcciones (horizontal, vertical o diagonal) sin límite de casillas.

El juego que te proponemos consiste en colocar sobre el tablero de ajedrez ocho damas de modo que no se puedan atacar entre sí.

Ya hemos colocado las tres primeras damas, ahora te toca a ti situar las otras cinco que faltan.

Si te es más fácil, puedes utilizar un tablero de ajedrez real con ocho peones que hagan las veces de damas.



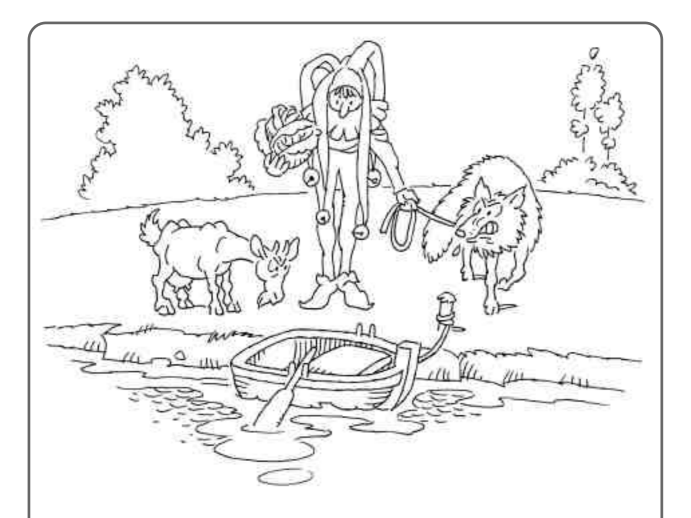
El explorador, que era muy listo, enseguida supo de qué tribu era cada uno. A lo mejor también lo has descubierto tú.

¿De qué tribu era el guía? ¿Y el hombre de la orilla? Razona tu respuesta.



Una travesía problemática

Nombre Fecha



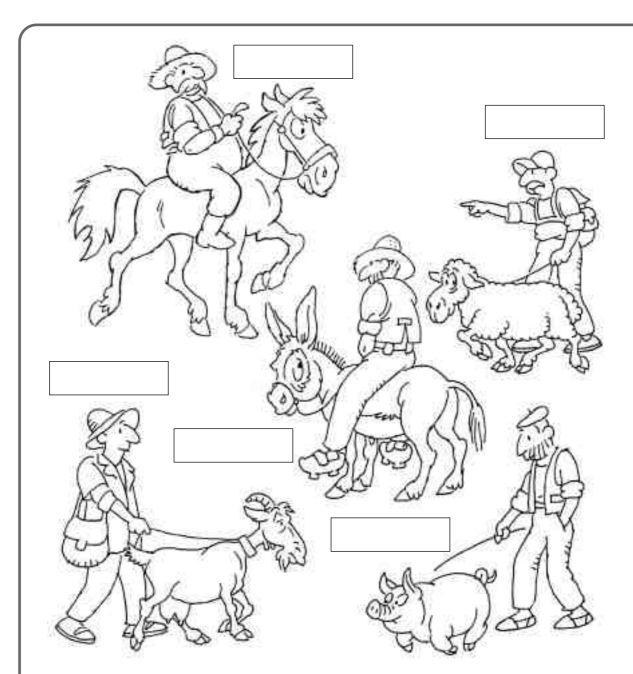
Había una vez un titiritero que recorría el país llevando consigo todo lo que poseía: un lobo, una cabra y una col.

En cierta ocasión, llegó a un río y se encontró con que la única manera de atravesarlo era utilizando una barca en la que sólo cabían él y el lobo o él y la cabra o él y la col.

Desgraciadamente, no podía dejar al lobo con la cabra, porque el lobo se comería a la cabra. Tampoco podía dejar a la cabra con la col, porque la cabra se comería la col.

Cuando ya estaba convencido de que era imposible atravesar el río sin perder alguna de sus pertenencias, encontró la solución y llegó a la otra orilla sin perder nada.

¿Cómo pudo hacerlo? Explica.

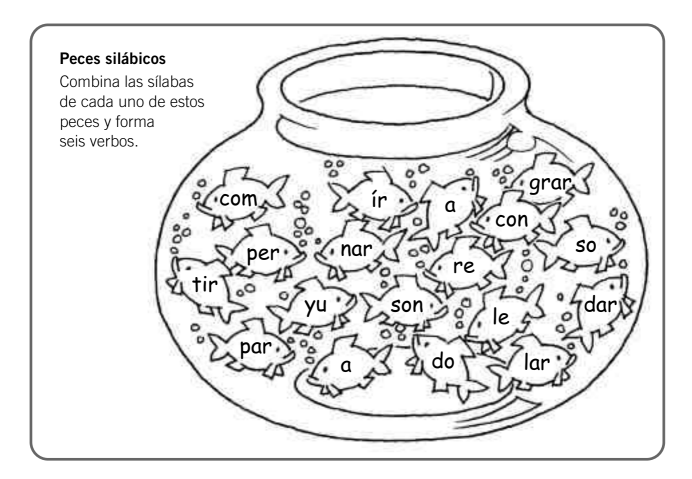


Estos ganaderos han ido a la feria. Cada uno de ellos ha comprado un animal. Lee los siguientes datos y averigua el nombre de cada ganadero.

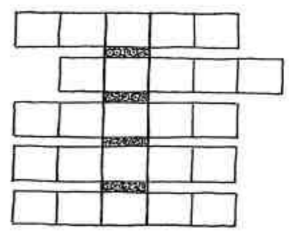
- Marcos lleva bigote.
- Gregorio no lleva bigote y monta un animal más pequeño que Martín.
- Carlos no tiene un cerdo.
- Felipe es el que se ha gastado más dinero.

Juegos con palabras

Nombre _____ Fecha _____



Т	U	5	0	5
N	E		U	5
A	R	M	I	L
Р	A	T	R	0
R	0	P	E	Т



Letras en orden

Ordena las letras y escribe en las casillas de la derecha palabras que tengan sentido.

Si las ordenas bien, en la columna marcada podrás leer una palabra que significa lo contrario de **restar**.

Gran sopa de nombres

Nombre Fecha U S N R В N A 0 0 U S M S L E Ν Ι M S C P E E A A D R 0 G G A В L S R R A A A S S G Ν J E В Ι 0 S J S Ι C M A R C A 0 J U Ν T T I R R A A R N X M A T I M N R Ι A R T A Ι A Ν E 0 T A M Ι S A Encuentra en la sopa de letras 23 nombres propios de hombre y de mujer.