

SABER HACER

Escritura

SUGERENCIAS

Indíqueles que la palabra *invitados* es la clave para resolver la actividad.

Confecciono un cartel

1 Lee y completa cada cartel con la expresión que te parezca adecuada.

¡No te lo pierdas!

¡Estáis todos invitados!



GRAN FUNCIÓN DE TEATRO INFANTIL

Se representará la obra



No es tan fiero el león

- El viernes a las 5 de la tarde.
- En el salón de actos del colegio Los Geranios.

¡Estáis todos invitados!

EXCURSIÓN A LA LAGUNA ESPEJO

- Ruta de senderismo por los alrededores.
- Visita al pueblo de Fuentecillas.



- Salida del Polideportivo Municipal.
- Sábado 3 de mayo a las 9 de la mañana.
- Precio: 6 €.

¡No te lo pierdas!

2 ¿Qué expresión utilizarías en cada caso? Elige y une. **R. M.:**

ibroMedia
Actividad interactiva:
Información de un cartel.

Para animar a tus vecinos a visitar la exposición de dibujos del colegio.



¡Será emocionante!

¡Os encantará!

ibroMedia
Actividad interactiva:
Escribir pies de foto.

Para animar a la clase a participar en un campeonato de baloncesto.



¡Os esperamos!

¡Extraordinarios premios!

Los materiales artificiales

Algunos materiales no existen en la naturaleza y se fabrican a partir de otros. Son los **materiales artificiales**.

Existen muchos ejemplos:

roMedia
mación:
no se
rican las
ellas de
io.

El vidrio. Se obtiene a partir de arena.



El papel. Se fabrica a partir de madera.



roMedia
ería de
genes:
s de los
íticos.

Los plásticos. La mayor parte se fabrican a partir del petróleo.



El cemento. Se fabrica a partir de rocas y minerales.



1 El papel es un material muy importante. Escribid todos los usos que recordéis de este material. **R. M.**

Libros, cuadernos, tarjetas,
embalajes, papel de
empapelar...



2 Completa las siguientes oraciones:

- Muchos plásticos se fabrican a partir del petróleo
- El vidrio se fabrica con arena
- El papel se fabrica con madera
- El cemento se fabrica con rocas y minerales

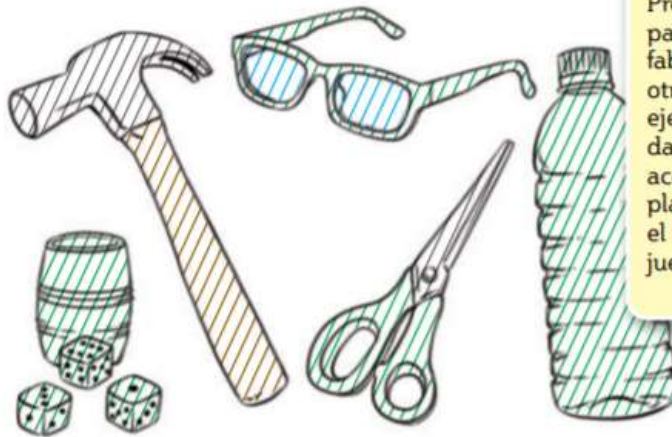
LibroMedia
Actividad interactiva:
Fabricación de materiales artificiales.

3 Explica para qué se emplea el cemento. **R. M.**

Se emplea como material de construcción.

4 ¿De qué material están hechos? Colorea siguiendo el código.

-  de plástico
-  de vidrio
-  de madera
-  de metal



SUGERENCIAS
Preguntar qué pasaría si se fabricaran con otro material. Por ejemplo, si los dados fueran de acero, en vez de plástico, dañarían el tablero de juego o la mesa.

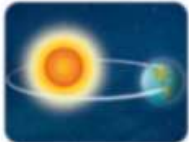
Los materiales artificiales se fabrican a partir de otros. Algunos ejemplos son el vidrio, el papel, los plásticos y el cemento.

Lámina de pensamiento visual: El Sol, la Tierra y la Luna

1 ¿Qué movimientos realiza la Tierra? ¿Cuánto tarda en completar cada uno? Observa y explica.



La Tierra gira sobre sí misma. Tarda 24 horas en dar una vuelta completa.



La Tierra se desplaza alrededor del Sol. En dar una vuelta completa tarda 365 días, es decir, un año.

2 Escribe el nombre de cada estación.



Los días y las noches son igual de largos. Algunos árboles empiezan a perder sus hojas.

otoño



Los días son cortos y las noches más largas. Muchos árboles han perdido sus hojas.

invierno



Los días y las noches duran lo mismo. Todos los árboles tienen hojas.

primavera



Los días son más largos y las noches más cortas. Se ven plantas con hojas amarillas.

verano

SUGERENCIA
Pregunte qué actividades realizan en cada estación. Por ejemplo, esquiar en invierno, bañarse en la playa en verano...

La Tierra está en continuo movimiento. Tarda un día en dar una vuelta sobre sí misma y un año en desplazarse alrededor del Sol.

RESUELVO PROBLEMAS

Problemas de dos operaciones

Emilio y Rocío están haciendo un puzle de 90 piezas.
Emilio ha puesto 29 piezas y Rocío, 34.
Cuántas piezas les faltan por poner?



1. **Comprende el problema.** Lee y contesta.

- ¿Qué hacen Emilio y Rocío? **R. L.**
- ¿Qué preguntan en el problema?
- ¿Qué necesitas saber para calcularlo?

Aparece ese dato en el enunciado
tienes que calcularlo?

Describe los datos que conoces.

Piezas que tiene el puzle ► **90**

Piezas que han puesto: Emilio ► **29** y Rocío ► **34**

Formula y escribe la solución.

Como es necesario calcular dos operaciones.

Calcula cuántas piezas
han puesto en total.

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 34 \\ \hline 63 \end{array}$$

◀ Han puesto

2.º Calcula cuántas piezas
les faltan por poner.

$$\begin{array}{r} \text{Hay en total} \quad 90 \\ \text{Han puesto} \quad - 63 \\ \hline 27 \end{array}$$

◀ Les faltan

Les faltan **27** piezas.

4. **Revisa todo lo que has hecho.**

1 Lee y resuelve.

- Carlos compra un videojuego por 37 € y un libro por 9 €. Entrega un billete de 50 €. ¿Cuánto dinero le devolverán?



DATOS

Tiene que pagar ► 37 € y 9 €

Entrega ► 50 €

OPERACIONES

1.º Calcula cuánto dinero tiene que pagar.

2.º Calcula cuánto dinero le devuelven.

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 9 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 46 \\ \hline 04 \end{array}$$

SOLUCIÓN

Le devolverán 4 euros.

- En un autobús había 42 personas. Al llegar a la parada bajan 15 personas y suben 7. ¿Cuántas personas hay ahora en el autobús?



DATOS

Había ► 42 personas

Bajan ► 15 personas

Suben ► 7 personas

OPERACIONES

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 15 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 7 \\ \hline 34 \end{array}$$

SOLUCIÓN

Ahora hay 34 personas.

SUGERENCIA

Razone e
qué deb
en prime
cuál es la
pregunta
responde
la impor
calcular
el resulta
primera
que se v
dato par

Interpretación de precios

En la juguetería de Ester han rebajado hoy estos artículos.
¿Cuánto costaban ayer? ¿Cuánto cuestan hoy?



El osito

Ayer ► **16,95** €

Hoy ► **14,20** €

El cochecito

Ayer ► **25,70** €

Hoy ► **23,85** €

- ¿Cuánto costaba el osito antes de la rebaja?

Costaba 16 € y 95 céntimos.

- ¿Cuánto cuesta ahora el cochecito de muñecas?

Cuesta 23 € y 85 céntimos.

RENCIAS

a clase,
a los
os que
igan ellos,
os folletos
ciales
e aparezcan
s y rebajas.
e con la
actividades
res a las
adas en
ágina.

Observa los precios y resuelve.

Hoy han rebajado las peonzas.



- Irene tiene 5 €. ¿Puede comprar hoy la peonza roja? Sí.

¿Podía haberla comprado ayer? No.

- ¿Cuánto cuestan en total hoy las dos peonzas?



► **310** céntimos



► **460** céntimos

$$\begin{array}{r} 310 \\ + 460 \\ \hline 770 \end{array}$$

770 céntimos

7 € y **70** céntimos

Hoy cuestan 7 euros y 70 céntimos.

Calculo el precio de varias entradas



1 Calcula y rodea las monedas de la solución.

Daniel tiene estas monedas y compra una entrada para el tobogán.
¿Cuánto dinero le sobra?



Tiene ► **2,50** € = **250** céntimos

Paga ► **2,34** € = **234** céntimos

2	5	0	
-	2	3	4
<hr/>			
0	1	6	

Le sobran
16 céntimos.



2 Lee y resuelve.

Marisa y Borja compran 2 entradas. ¿Cuánto pagan por ellas?

Cada entrada ► **2,34** € = **234** céntimos

2	3	4
×	2	
<hr/>		
4	6	8



► **468** céntimos = **4** € y **68** céntimos

Pagan **4 euros y 68 céntimos.**

