

DÍAS SIN COLE
2º DE PRIMARIA
#Yomequedoencasa
CORRECCIONES
30-3-2020/3-4-2020



Lunes, 30 de Marzo de 2020.

◆ 1)- Libro de Mate (páginas: 156 y 157)

1 ¿Qué forma tiene cada cuerpo geométrico? Colorea como arriba.

AS
voz alta
nos las
s de los
métricos:
erficies
vas,

2 Lee y observa. Después, rodea los cubos.

Este prisma se llama **cubo**.

nos

3 ¿Qué forma tiene cada objeto? Une y escribe.

► pirámide
► cilindro
► prisma
► esfera
► cono

SUGEREN
Pida a los
que digan
ejemplos
reales que
forma de l
geométric
comunes.
pueden co
mural con
dichos cue

4 ¿Qué cuerpos pueden rodar colocados así? Rodéalos.

• ¿Qué cuerpos pueden rodar en alguna posición? La esfera.
el cilindro y el cono.

• ¿Cuáles no pueden rodar? Los prismas y las pirámides.

◆ 2)- Suma y resta llevando:

$$532 + 397 = 929$$

$$630 - 190 = 440$$

- ◆ 5)- Socials “Els continents i els oceans”.
- ◆ Escriu els noms dels continents i els oceans a la llibreta (en valencià):

A la superfície de la Terra hi ha **continents** i **oceans**.

Els continents

Són grans masses de terra ferma. Hi ha **sis continents**:

- Àfrica
- Europa
- Àsia
- Antàrtida
- Amèrica
- Oceania

Els oceans

Són grans masses d'aigua salada. Hi ha **cinc oceans**:

- Oceà Atlàntic
- Oceà Índic
- Oceà Glacial Antàrtic
- Oceà Pacífic
- Oceà Glacial Àrtic

Martes, 31 de Marzo de 2020.

- 1)- Libro de Caste (páginas: 136 y 137)

¡Qué sorpresa!

Tiempo después, una mañana temprano sonó el timbre.
El dueño abrió y se quedó asombrado. Eran sus vecinos,
que le llevaban unos bombones por su cumpleaños.



Con mp ► tiempo, temprano, cumpleaños

Con mb ► timbre, asombrado, bombones

2 Completa con mp o mb.

El bombero Humberto es muy simpático.

Amparo y Ambrosio van en ambulancia.

Mi tía compró gambas y champiñones.

3 Escribe otras palabras de la misma familia.

campana



campanilla



campanario

sombra



sombrero



sombrilla

4 Observa y completa las oraciones.



hamburguesas

empanadillas

Los niños toman empanadillas.



tambor

trompeta

Los niños tocan el tambor.

7 Copia estas palabras:

• invitación

• inventar

• envidia

invitación

inventar

envidia

Ahora, obsérvalas y completa la regla.

Se escribe n delante de re.

- 2)- Suma y resta llevando:

$$764 + 124 = 888$$

$$401 - 250 = 151$$

Miércoles, 1 de Abril de 2020.

♦ 1)- Libro de Mate (páginas: 158 y 159)

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**

Calcula y escribe la solución.

Resolución: es necesario calcular dos operaciones.

1.º 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.

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 63 \\ \hline 27 \end{array}$$

◀ Les faltan

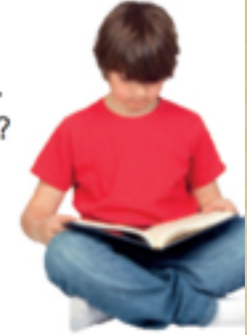
Les faltan **27** piezas.

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 1.º
$$\begin{array}{r} 42 \\ - 15 \\ \hline 27 \end{array}$$
 2.º
$$\begin{array}{r} 27 \\ + 7 \\ \hline 34 \end{array}$$

SOLUCIÓN Ahora hay **34** personas.

♦ 2)-Suma y resta llevando: $738 + 129 = 867$

$733 - 129 = 604$

Jueves, 2 de Abril de 2020.

♦ 1)- Libro de Caste (página: 138 y 139)

1 Marca lo que sea verdadero.

- Antes los periódicos se compraban a los vendedores en la calle.
- Todos los periódicos digitales se publican también en papel.
- Las publicaciones digitales infantiles tienen muy pocos lectores.



3 Contesta.

- ¿Dónde se venden los periódicos que se publican en papel?

En quioscos y algunas tiendas.

- ¿En qué aparatos se puede leer la prensa digital?

En el ordenador, la tableta o el móvil.

♦ 2)-Suma y resta llevando:

♦ $663 + 276 = 939$

$524 - 181 = 343$

- 3)-Complex machines. Write these examples of complex machines on your notebook. Match food and machine.

What machines help you to prepare this meal? Write and match.

toaster oven kettle mixer



gazpacho



chicken



toast



tea



kettle



toaster



oven



mixer



- ◆ 4)-Video de Valencià (Web- “Llibres per a la primavera”). Completa en la llibreta.

3 Ordena. Com va passar?

- 5 En agraïment, el jardiner li va llegir en veu alta al parc cada vesprada.
- 1 El jardiner passejava pel Parc Gros lamentant-se que la primavera no arribava.
- 4 De sobte, la xica va desaparèixer i floriren totes les plantes i els arbres del parc.
- 2 Una xica misteriosa li va preguntar què estaria disposat a donar perquè la primavera arribara.
- 3 El jardiner va respondre que donaria el seu llibre preferit.

Viernes, 3 de Abril de 2020.

◆ 1)- Libro de Mate (página: 160)

Interpretación de precios

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



El osito		El cochecito	
Ayer	▶ 16,95 €	Ayer	▶ 25,70 €
Hoy	▶ 14,20 €	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.


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

310	770 céntimos
+ 460	▼
770	7 € y 70 céntimos

Hoy cuestan 7 euros y 70 céntimos.

Mate: página 161.

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

250
-234
—
016

Le sobran 16 céntimos.



2 Lee y resuelve.

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

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

234
× 2
—
468



► 468 céntimos = 4 € y 68 céntimos

Pagan 4 euros y 68 céntimos.

◆ 2)-Suma y resta llevando:

$$365 + 331 = 696$$

$$526 - 239 = 287$$