

SEGUNDO DE PRIMARIA

#Yomequedoencasa
Correcciones

DEL 27/4/20 HASTA 30/4/20





Lunes, 27 de abril de 2020.

1) Libro de mate: páginas 168 y 169

La tabla del 7

Luis ha hecho 5 castillos con 7 cartas cada uno.
¿Cuántas cartas hay en total?

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 35$$

$$7 \times 5 = 35$$

En total hay 35 cartas.



Material de materiales
Tablas de multiplicar.

1 ¿Cuántas estrellas hay de cada color? Calcula.



$$7 \times 3 = 21$$



$$7 \times 4 = 28$$

2 Consulta la tabla del 7 y completa.

$$7 \times 5 = 35 \quad 7 \times 1 = 7 \quad 7 \times 3 = 21 \quad 7 \times 7 = 49$$

$$7 \times 2 = 14 \quad 7 \times 8 = 56 \quad 7 \times 6 = 42 \quad 7 \times 9 = 63$$

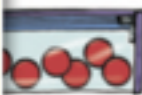
3 Observa y calcula.

SUGERENCIAS
Es importante que de la tabla del 7 solo se aprendan los productos 7, 7 x 8 y 7 x 9, que el resto de productos ya los aprendan de las tablas anteriores.



¿Cuántos dados hay en 7 bolsas?

$$7 \times 4 = 28 \rightarrow \text{Hay } 28 \text{ dados.}$$



¿Cuántas fichas hay en 6 estuches?

$$7 \times 6 = 42 \rightarrow \text{Hay } 42 \text{ fichas.}$$

168 ciento sesenta y ocho

10

Material de aula
Lámina de las tablas de multiplicar.

LibroMed
Problemas.

4 Observa y calcula.



¿Cuánto cuestan las caretas de una caja?

$$7 \times 4 = 28 \rightarrow 28 \text{ euros.}$$



¿Cuánto cuestan las marionetas de una caja?

$$7 \times 9 = 63 \rightarrow 63 \text{ euros.}$$

5 Lee y resuelve.

En la cocina hay 8 estanterías con 7 tarros en cada una.
¿Cuántos tarros hay en la cocina?



DATOS 8 y 7

OPERACIÓN $7 \times 8 = 56$

SOLUCIÓN Hay 56 tarros.

Marisa lee cada día 31 páginas de un libro. ¿Cuántas páginas leerá en una semana?

DATOS 31 y 7

OPERACIÓN

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 7 \\ \hline 217 \end{array}$$

SOLUCIÓN Leerá 217 páginas.

2) Suma, resta y multiplicación:

$$853 + 39 = 892$$

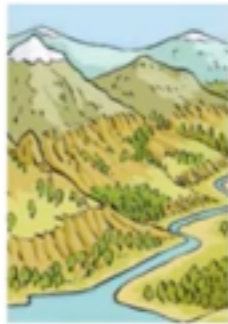
$$555 - 349 = 206$$

$$6 \times 6 = 36$$

- 5) Copiar l'esquema a la llibreta.

EL PAISATGE

HI HA TRES TIPUS DE PAISATGES:



PAISATGE DE MUNTANYA

- ÉS UN TERRENY ALT.
- HI HA MUNTANYES, VALLS I BOSCOS.
- HI HA POCOS CULTIUS.



PAISATGE DE PLANA

- ÉS UN TERRENY PLA.
- NO TÉ MUNTANYES.
- HI HA MOLTS CULTIUS.



PAISATGE DE COSTA

- ESTÀ AL COSTAT DE LA MAR.
- SI LA COSTA ÉS ALTA I ROCOSA S'ANOMENA PENYA-SEGAT.
- SI LA COSTA ÉS BAIXA I ARENOSA S'ANOMENA PLATJA.



Martes, 28 de abril de 2020.

1) Juego en familia : "mp y mb". Ejemplos.

- ZOMBI
- COMBA
- SAMBA
- OLIMPIADAS
- EMBUDO
- TROMPA
- INTERCAMBIO
- SOMBRERO
- CAMPESINO
- CAMPO
- CIEMPIÉS
- TEMBLOR
- TIEMPO
- SOMBRAS
- TROMPETAS
- COMPRAS

2) Suma, resta y multiplicación:

$$565 + 155 = 720$$

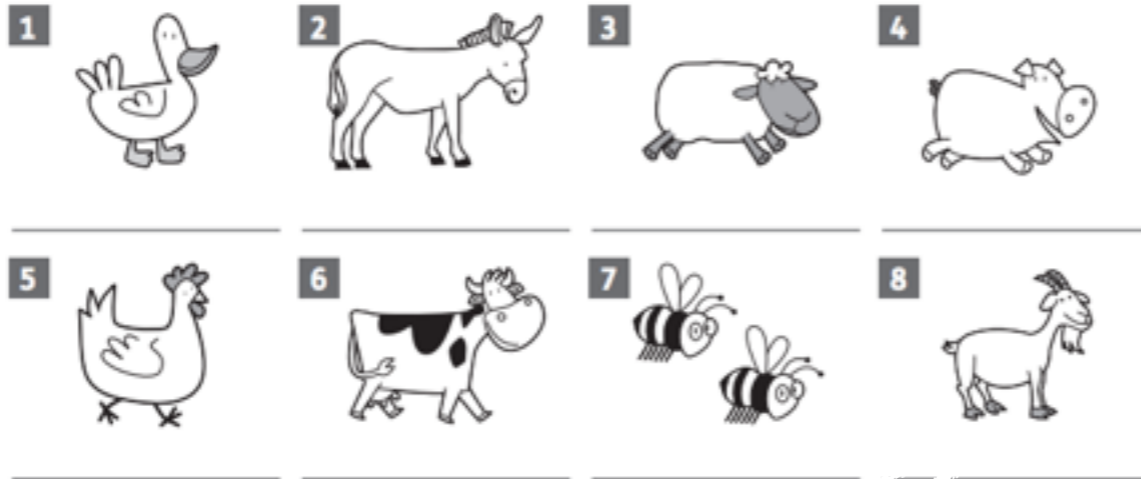
$$502 - 348 = 154$$

$$4 \times 8 = 32$$

-Complete the worksheet on your notebook.

➤ Circle. ➤ Write.

vee schick en cow donkey duck goat pig sheep



➤ Look and circle.



- 1 There is / are a bee / bees.
- 2 There is / are a pig / pigs.
- 3 There is / are a duck / ducks.
- 4 There is / are a chicken / chickens.
- 5 There is / are a cow / cows.
- 6 There is / are a sheep / sheep.
- 7 There is / are a donkey / donkeys.
- 8 There is / are a goat / goats.

- 1-There are bees.
- 2-There is a pig.
- 3-There is a duck.
- 4-There are chickens.
- 5-There is a cow.
- 6-There are sheep.
- 7-There is a donkey.
- 8-There are goats.

- 1-duck
- 2-donkey
- 3-sheep
- 4-pig
- 5-chicken
- 6-cow
- 7-bees
- 8-goat



Miércoles, 29 de abril de 2020.

1) Libro de mate: páginas 170 y 171.

Simetría

Material de aula
Lámina de aula de gráficos.

Isabel y Daniel han dibujado y recortado esta figura.

- Isabel dobla la figura por la línea roja.
 - Las dos partes de la figura coinciden.
 - La figura es simétrica respecto a la línea roja.
- Daniel dobla la figura por la línea azul.
 - Las dos partes de la figura no coinciden.
 - La figura no es simétrica respecto a la línea azul.

1) ¿Qué figuras son simétricas respecto a la línea amarilla? Rodéalas.

Si doblas la figura, ¿coinciden las dos partes?

SUGERENCIAS
Dibuje en la lámina de aula distintas figuras para trabajar en común la simetría. Dé también a los alumnos que dibujen figuras que sean simétricas respecto a una línea que usted elija.

170 ciento setenta

10

2) Completa cada figura para que sea simétrica respecto a la línea roja.

3) ¿Por qué líneas puedes doblar cada figura para que las dos partes coincidan? Repásalas.

4) En cada figura, traza una línea de manera que la figura sea simétrica respecto a ella.

Utiliza la regla.

LibroMedia Problema.

SUGERENCIAS
Dibuje en la lámina distintos polígonos o figuras y trabaje en común el reconocimiento de los ejes de simetría. La construcción de cenefas también es una actividad interesante.

2) Suma, resta y multiplicación:

678 + 155 = 833

402 - 348 = 54

4 x 5 = 20

- 4) Valencià. Completa l'exercici a la llibreta. Classifica aquests substantius. S'escriuen amb br o amb bl?

PARAULES AMB *BR*

zebra
marbre
obrer
febrer
brusa

PARAULES AMB *BL*

oblit
poblat
moble
cable
rambla

• Complete this exercise on your notebook.

3 What types of energy do these machines use? Write.

electricity petrol sunlight wind human energy



sunlight



wind



electricity



human energy



petrol



Jueves, 30 de abril de 2020.

1) Contestar las preguntas (148)

1 ¿Quién le puso la medalla a Pinocho? ¿Por qué lo hizo?



El director del colegio. Porque Pinocho alertó a todos con sus ladridos de que había fuego en las cocinas.

2 Describe con detalle cómo era la caseta que le hicieron la maestra y los niños a Pinocho.

El tejado y las paredes se movían, la ventana no tenía cristales pero sí cortinas, había una campanita en la puerta, macetas y dibujos.

3 ¿Qué te ha parecido esta obra de teatro? Escribe tu opinión. R. L.

AS

nes en

VOCABULARIO. ¿A qué familia pertenece cada palabra? Escribe las en su lugar.

- cartero
- caseta
- cartulina
- caserío
- casita
- casero
- abrecartas
- casucha
- cartón
- cartilla

Familia de casa: casero, caseta, casucha, caserío, casita

Familia de carta: cartero, abrecartas, cartulina, cartón, cartilla

2) Suma, resta y multiplicación:

$$555 + 155 = 710$$

$$302 - 148 = 154$$

$$5 \times 7 = 35$$