

Curso: P1801024 Innovando as Matemáticas de Secundaria

Actividad: Math Mystery Block

Autora: Lola Garrido Fraguas

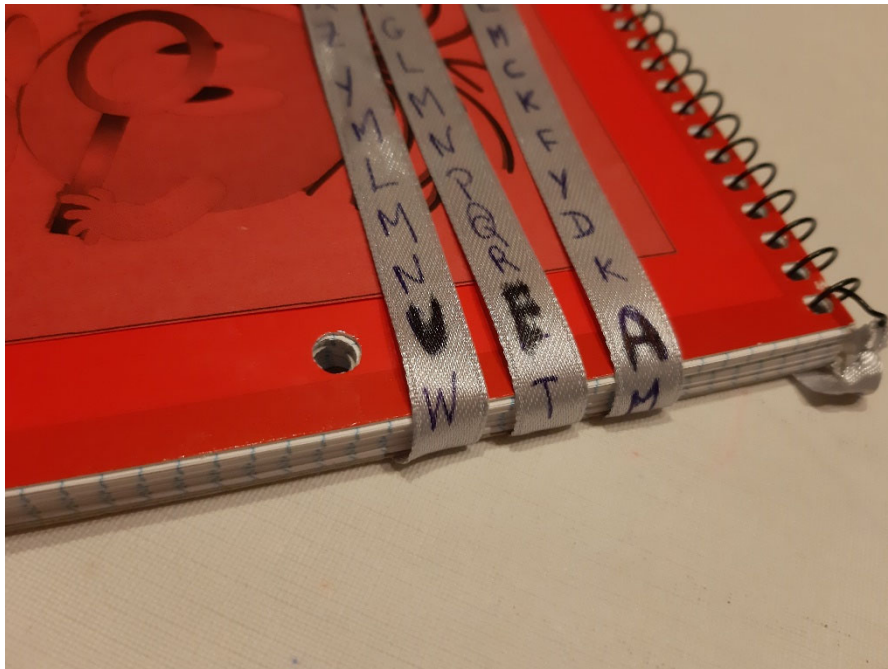
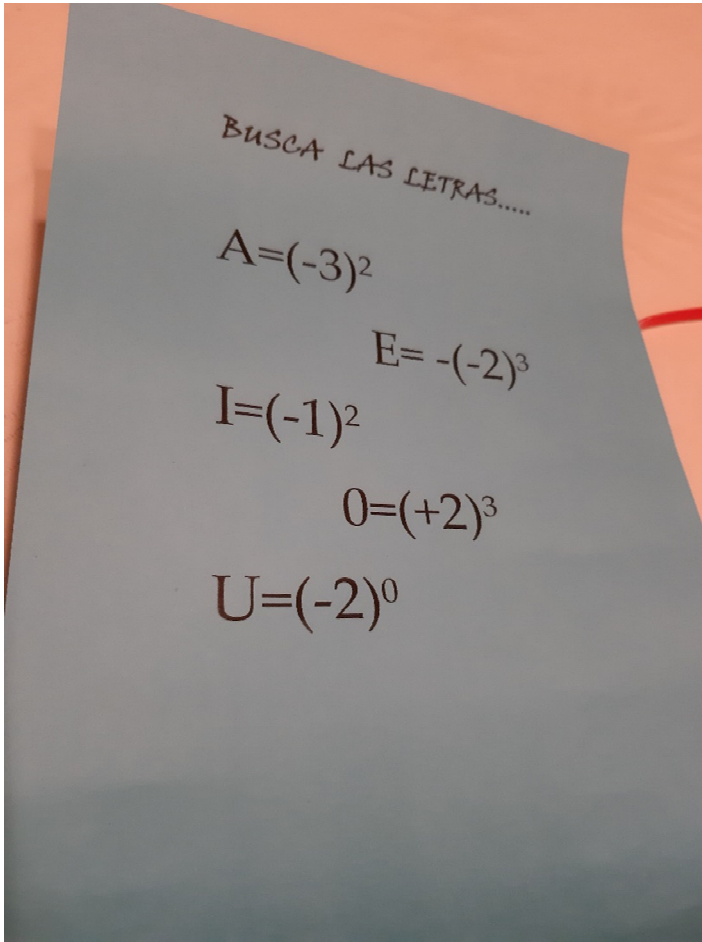
Curso: 1º-2º ESO

Bloque de Números

PRESENTACIÓN DEL CUADERNO:



PISTA 1



BUSCA LAS LETRAS....

$$A = (-3)^2$$

$$E = -(-2)^3$$

$$I = (-1)^2$$

$$O = (+2)^3$$

$$U = (-2)^0$$

PISTA N° 2:

2ª PISTA

Anastasia va a una fiesta de cumpleaños pero se ha perdido... llama a su amigo Robustiano y le explica

-Llegué al garaje que está en el tercer sótano, después subí 9 plantas, pero me pareció que me había pasado, así que bajé dos plantas pero aquí tampoco es... i!!!

Su amigo le dice... ¡¡No te habías pasado. Ahora tienes que volver a subir tres plantas!!

Cuando Anastasia llega a la fiesta... Aún era temprano. Había muy poca gente:

¡!Podrían haber ido todos en el mismo coche!!.

Robustiano dice... Si repartiéramos ahora mismo la docena de pasteles no sobraría ninguno Su amiga Sofía propone:

Mientras no llega el resto de invitados y ya que somos pares, podemos jugar a un juego de mesa!!

YA LLEGARON TODOS LOS INVITADOS
E INVITADAS

¡¡¡PUEDE EMPEZAR LA FIESTA!!!

¿Cuánto va a durar?, Pregunta Robustiano

Durará número par y primo de horas

2ª PISTA

Cuando Anastasia llega a la fiesta... Aún era temprano. Había muy poca gente.
¡Fueron a haber ido todos en el mismo coche!
Robustiano dice... Si repartiéramos ahora mismo la docena de pasteles no sobraría ninguno. Su amiga Sofía propone:
¡Las que no llega el resto de invitados y ya las pares, podemos jugar a un juego

Anastasia va a una fiesta de cumpleaños pero se ha perdido... llama a su amigo Robustiano y le explica

-Llegué al garaje que está en el tercer sótano, después subí 9 plantas, pero me pareció que me había pasado, así que bajé dos plantas pero aquí tampoco es... ¡!!!

Su amigo le dice... ¡¡No te habías pasado. Ahora tienes que volver a subir tres plantas!!

YA LLEGARON TODOS LOS INVITADOS
E INVITADAS

¡¡¡PUEDE EMPEZAR LA FIESTA!!!

¿Cuánto va a durar?, pregunta Robustiano
Durará número par y primo de horas

RETO FINAL:

DOMINANDO EL DOMINÓ *BIS*

¿Cómo debes disponer tres de las cuatro fichas de dominó que figuran aquí debajo para que la suma de los puntos de cada línea sea 21?

