

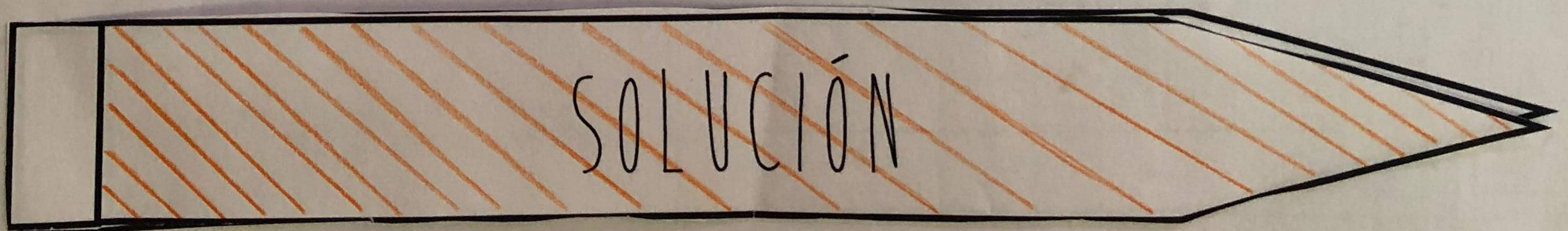
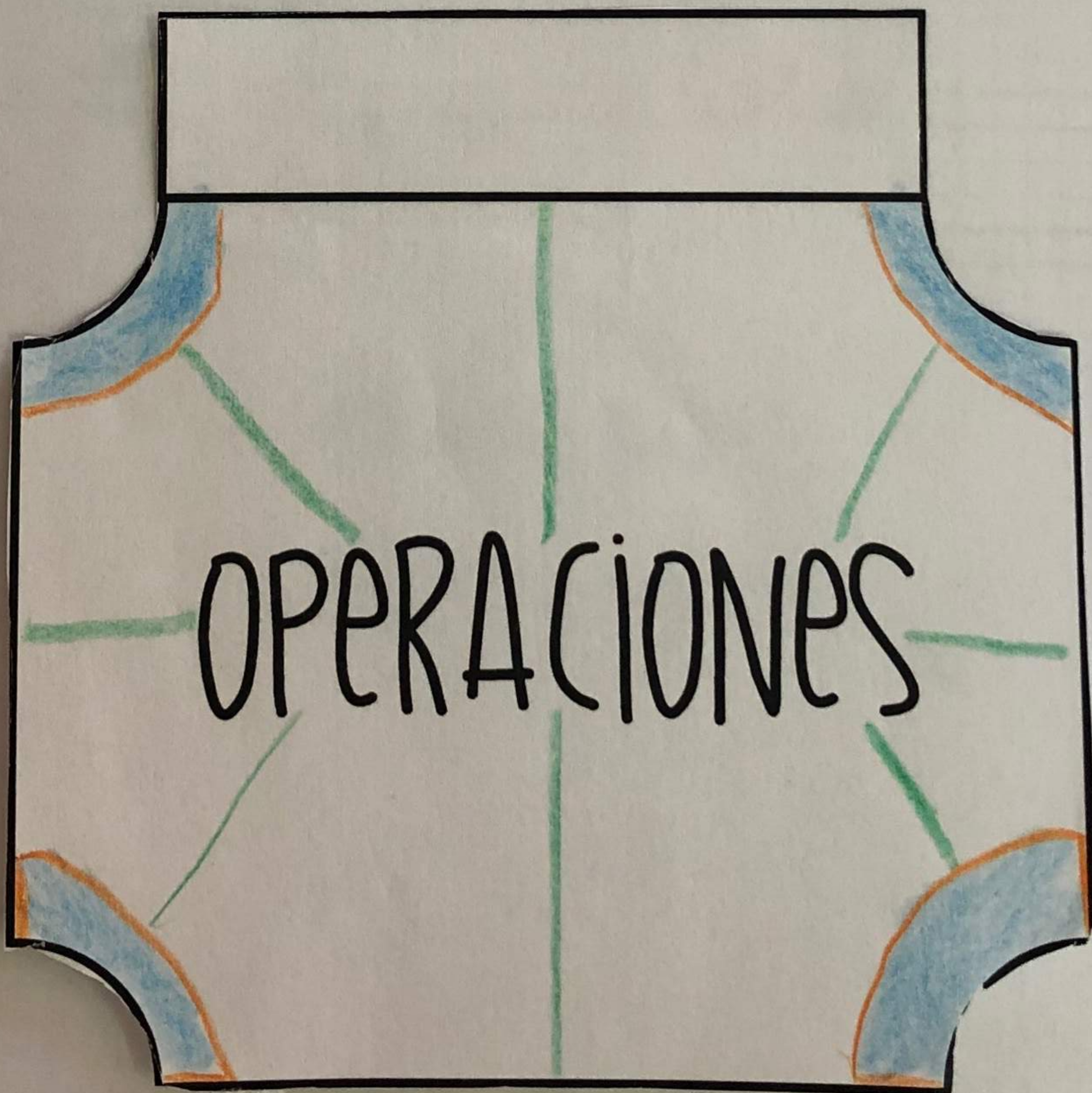
Thursday 26th May 2019

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS
OPERACIONES -

OPERACIONES: $178 \cdot 3 =$ $534 + 218 =$

Inventan un problema para ambas operaciones. Omite
directamente:

- el resultado
- y el texto de la primera operación



Thursday 26th May 2019

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS OPERACIONES -

OPERACIONES: $178 \cdot 3 =$ $534 + 218 =$

En un día me dan 3 cajas iguales en las que están 178 chapas. Si ahora me compro 218 chapas. ¿Cuántas chapas tengo?

OPERACIONES

SOLUCIÓN

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS
OPERACIONES -

OPERACIONES: $178 \cdot 3 =$ $534 + 218 =$

Inventan un problema para ambas operaciones. Omite
directamente:

- el resultado
- y el texto de la operación

OPERACIONES

$$178 \cdot 3 = 534$$

$$534 + 218 = 752$$

SOLUCIÓN

Thursday 26th May 2019

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS OPERACIONES -

OPERACIONES: $178 \cdot 3 =$ $534 + 218 =$

Inventan un problema para ambas operaciones. Omite directamente:

- el resultado
- y el texto de la primera operación

OPERACIONES

SOLUCIÓN Tengo 752

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS
OPERACIONES -

OPERACIONES: $164 : 4 =$ $41 \times 3 =$

Inventan un problema para ambas operaciones. Omite
directamente:

- el resultado
- y el texto de la primera operación

OPERACIONES

SOLUCIÓN

Thursday 16th May 2019

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS
OPERACIONES -

OPERACIONES: $178 \cdot 3 =$ $539 + 218$

Inventan un problema para ambas operaciones. Omite directamente:

- el resultado
- y el texto de la primera operación

OPERACIONES

SOLUCIÓN

Thursday 16th May 2019

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS OPERACIONES -

OPERACIONES: $178 \cdot 3 = 534 + 218$

me dan tres cajas del lego con 178 piezas ^{en cada caja} si me dan 218 piezas mas cuantas piezas de lego tengo?

OPERACIONES

SOLUCIÓN

Thursday 16th May 2019

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS
OPERACIONES -

OPERACIONES: $178 \cdot 3 = 534 + 218$

Inventan un problema para ambas operaciones. Omite
directamente:

$$178 \cdot 3 = 534$$

$$534 + 218 = 752$$

SOLUCIÓN

Thursday 16th May 2019

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS
OPERACIONES -

OPERACIONES: $178 \cdot 3 =$ $534 + 218$

Inventan un problema para ambas operaciones. Omite directamente:

- el resultado
- y el texto de la primera operación

OPERACIONES

SOLUCIÓN

Tengo 752 piezas.

Friday 17 May 2019

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS OPERACIONES -

OPERACIONES: ~~104~~ $4 = ?$ $4 \times 3 = ?$

Inventan un problema para ambas operaciones. Omite directamente:

- el resultado
- y el texto de la primera operación

OPERACIONES

SOLUCIÓN

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS
OPERACIONES -

OPERACIONES: $178 \cdot 3 =$ $534 + 218 =$

Inventan un problema para ambas operaciones. Omite directamente:

- el resultado
- y el texto de la primera operación.

OPERACIONES

SOLUCIÓN

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS OPERACIONES -

OPERACIONES: $178 \cdot 3 = 534$ $534 + 218 =$

Inventan un problema para ambas operaciones. Omite directamente:

- el resultado
- y el texto de la primera operación

OPERACIONES

SOLUCIÓN

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS OPERACIONES -

OPERACIONES: $178 \cdot 3 = 534$ $534 + 218 =$

En una caja fuerte hay 178 € y hay 3 cajas fuertes iguales. Y el dueño de la caja fuerte le mete 218 €. ¿Cuánto euros hay?

OPERACIONES

SOLUCIÓN

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS OPERACIONES -

OPERACIONES: $178 \cdot 3 = 534$ $534 + 218 =$

Inventan un problema para ambas operaciones. Omite directamente:

- el resultado

OPERACIONES

$$178 \cdot 3 = 534$$

$$534 + 218 = 752$$

SOLUCIÓN

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS OPERACIONES -

OPERACIONES: $178 \cdot 3 = 534$ $534 + 218 =$

Inventan un problema para ambas operaciones. Omite directamente:

- el resultado
- y el texto de la primera operación

OPERACIONES

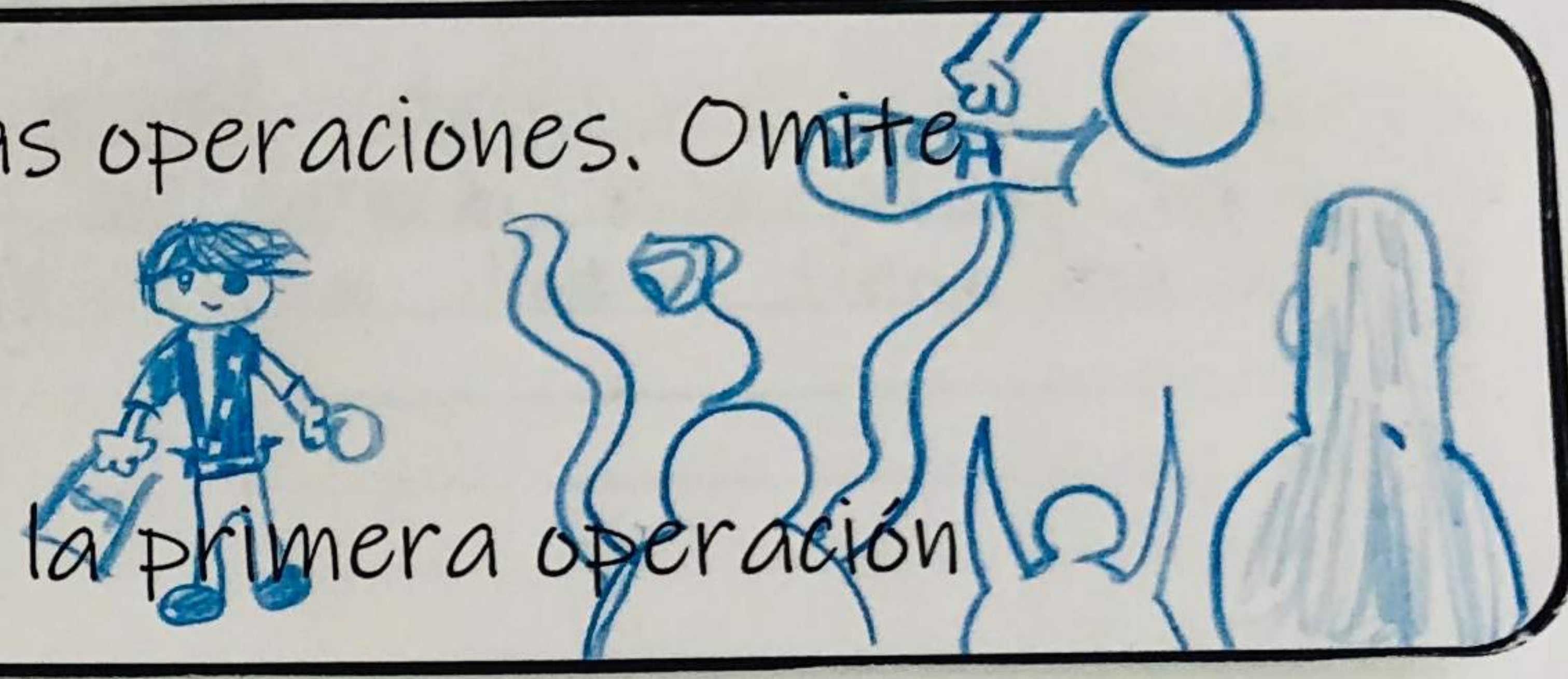
LUCCIÓN En una caja fuerte hay 752 €

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS
¡BIEN! 😊 OPERACIONES -

OPERACIONES: $164 : 4 = 41 \times 3 =$

Inventan un problema para ambas operaciones. Omite directamente:

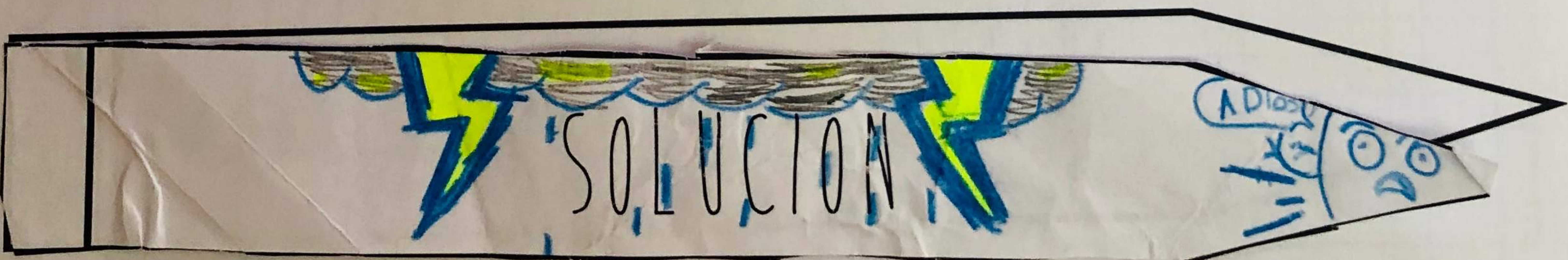
- el resultado
- y el texto de la primera operación



OPERACIONES



SOLUCION

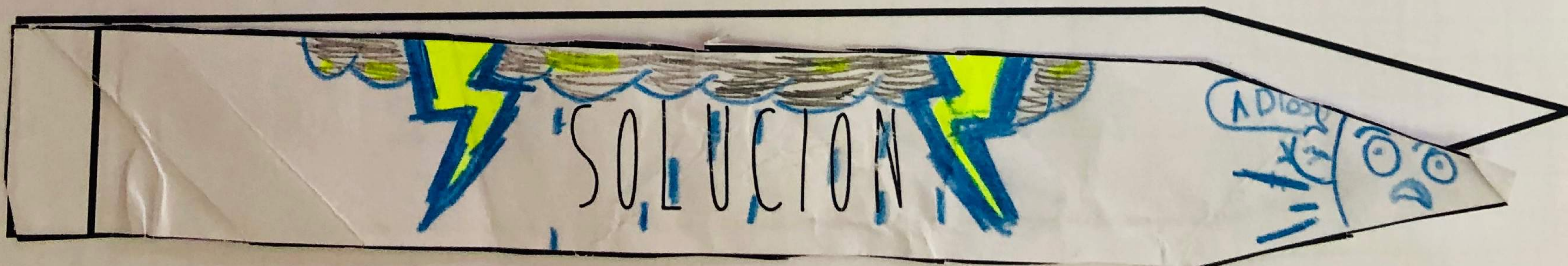
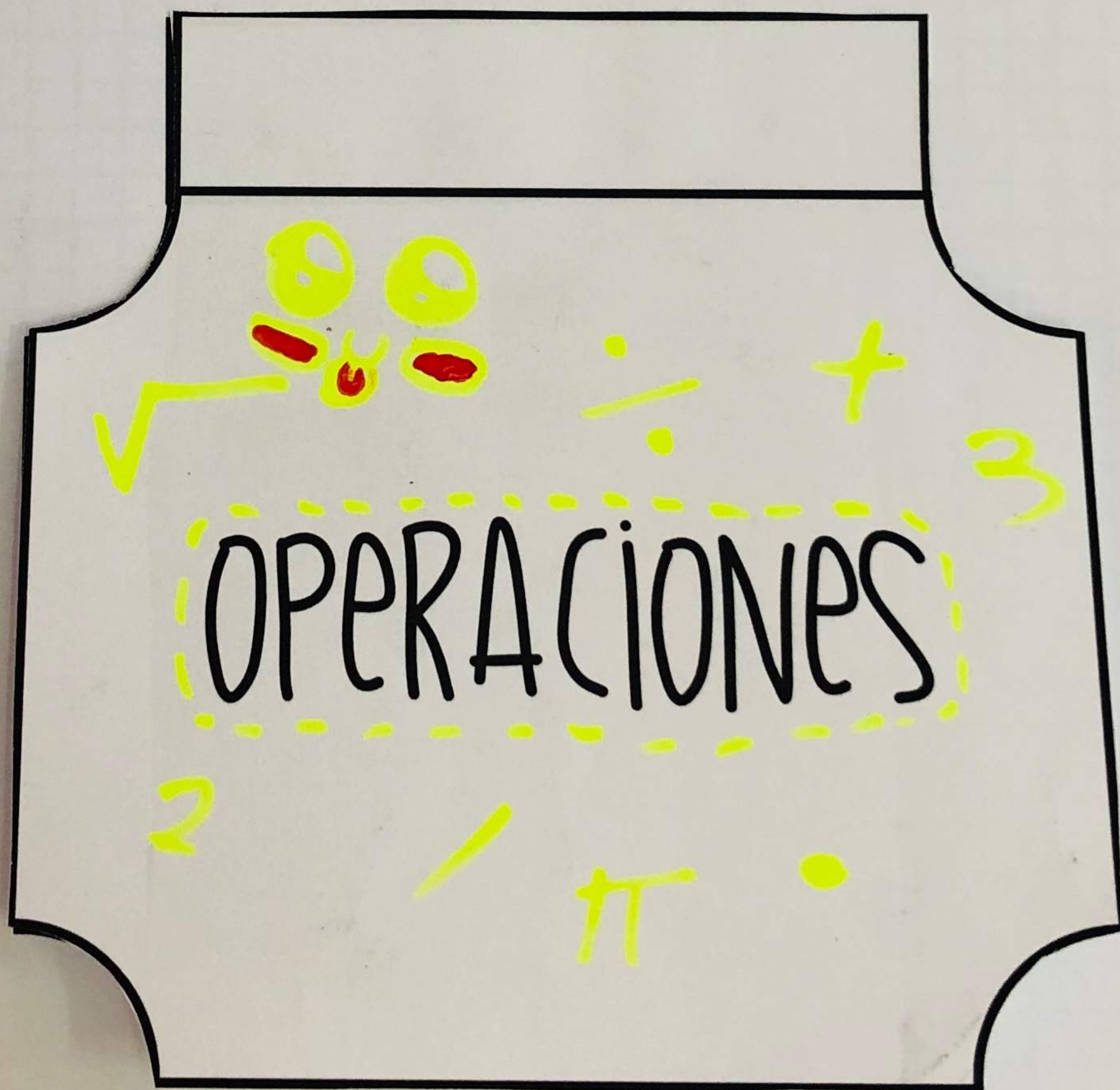


- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS

¡BIEN! 😊 OPERACIONES-

$$\text{OPERACIONES: } 164 : 4 = 41 \times 3 =$$

Han Solo tiene 164 créditos, los quiere repartir entre 4 extraños amigos. Su amigo Chewbacca ganó la lotería espacial y le dio el triple de lo que le dio Han. ¿Cuánto dinero tiene Han Solo?



- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS
¡BIEN! 😊 OPERACIONES-

OPERACIONES: $164 : 4 = 41 \times 3 =$

Inventan un problema para ambas operaciones. Omite
directamente:

OPERACIONES

$$164 : 4 = 41$$

$$41 \cdot 3 = 123$$

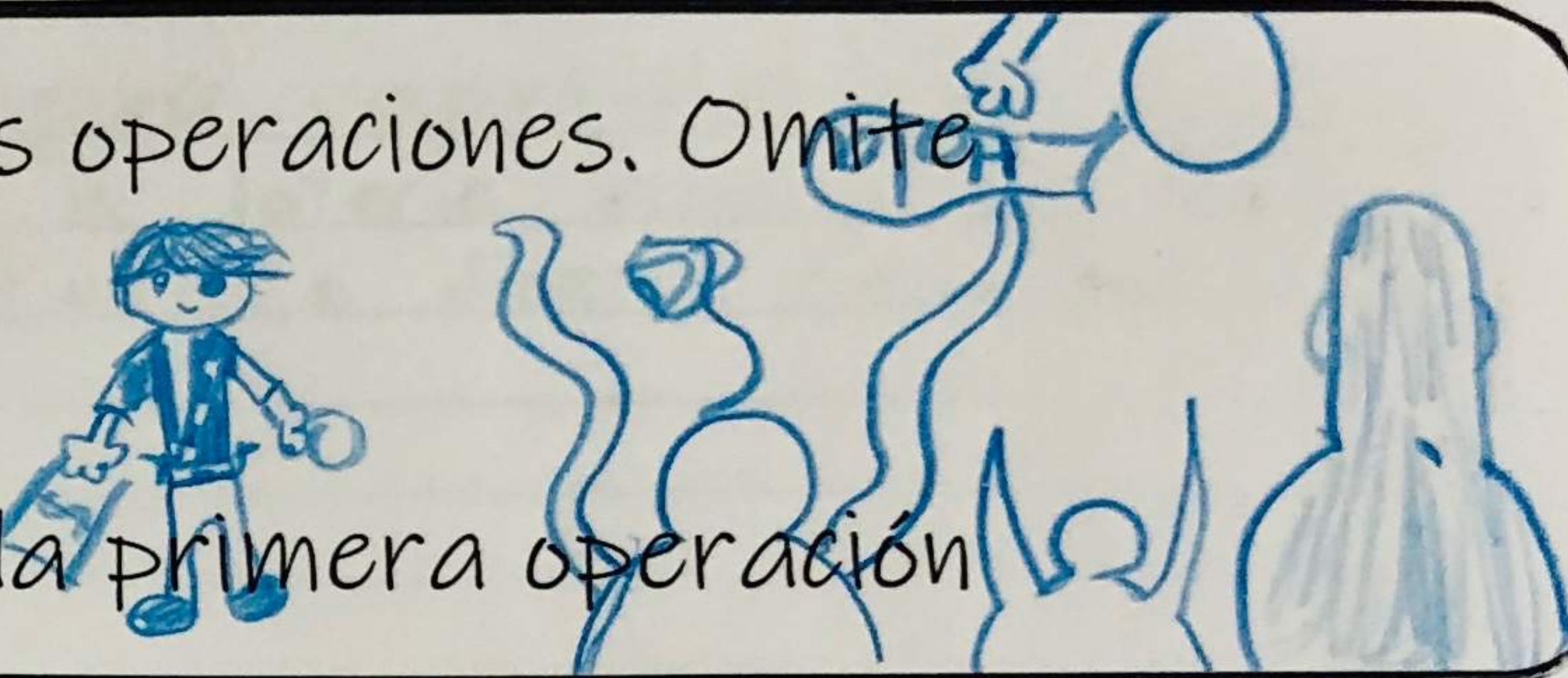
SOLUCION

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS
¡BIEN! 😊 OPERACIONES-

OPERACIONES: $164 : 4 = 41 \times 3 =$

Inventan un problema para ambas operaciones. Omite directamente:

- el resultado
- y el texto de la primera operación



OPERACIONES



SOLUCIÓN: Han Solo tiene 123 créditos

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS OPERACIONES -

OPERACIONES: $178 \cdot 3 = 534$ $534 + 218 = 752$

Inventan un problema para ambas operaciones. Omite directamente:

- el resultado
- y el texto de la primera operación

OPERACIONES

SOLUCIÓN

Jueves 42 de mayo $(250 \cdot 8) + 42 + \sqrt{4} + 0,254$

-INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS OPERACIONES-

OPERACIONES: $178 \cdot 3 = 534$ $534 + 218 = 752$

En una pastelería llegan tres empleados con 178 pasteles cada uno. Después llega el encargado con 218 pasteles ¿Cuántos pasteles hay en la pastelería?

OPERACIONES

SOLUCIÓN

Jueves 42 de mayo (250.8) + 42 + 1 + 1000

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS OPERACIONES -

OPERACIONES: $178 \cdot 3 = 534$ $534 + 218 = 752$

Inventan un problema para cada uno de los números. Omite directamente:

OPERACIONES

$$178 \cdot 3 = 534$$

$$534 + 218 = 752$$

SOLUCIÓN

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS
OPERACIONES -

OPERACIONES: $178 \cdot 3 = 534$ $534 + 218 = 752$

Inventan un problema para ambas operaciones. Omite
directamente:

- el resultado
- y el texto de la primera operación

OPERACIONES

SOLUCIÓN Hag 752 pasteles.

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS
OPERACIONES -

OPERACIONES: $164:4$ y $4 \cdot 3$

Inventan un problema para ambas operaciones. Omite directamente:

- el resultado
- y el texto de la primera operación

OPERACIONES

SOLUCIÓN

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS
OPERACIONES -

OPERACIONES: $164:4$ y $41 \cdot 3$

En una fábrica de chocolate hay 164 chocolatinas que les da la misma cantidad a 4 tiendas. Un niño compra todas las chocolatinas de 3 tiendas. ¿Cuántas chocolatinas ha comprado el niño?

OPERACIONES

SOLUCIÓN

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS OPERACIONES -

OPERACIONES: $164:4$ y $41 \cdot 3$

Inventan un problema para ambas operaciones. Omite directamente:

OPERACIONES

$$164:4 = 41$$

$$41 \cdot 3 = 123$$

SOLUCIÓN

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS
OPERACIONES -

OPERACIONES: $164:4$ y $41 \cdot 3$

Inventan un problema para ambas operaciones. Omite
directamente:

- el resultado
- y el texto de la primera operación

OPERACIONES

SOLUCIÓN:

El niño ha comprado 123 chocolatinas.