

Primaria – Colegio Los Fresnos
Guía de Matemáticas
Segundo Trimestre
2º Grado

CICLO ESCOLAR 2023-2024



Instrucciones:

- Contesta lo que se pide, en un cuaderno realiza las operaciones que necesites para verificar los resultados.
- Para el festejo del día de la amistad la maestra Heidi le dijo a sus alumnos que deberían traer dinero para comprar regalos para los amigos. Paco le pidió dinero a sus papás. Su papá le dio \$330 y su mamá \$195, ¿Cuánto dinero juntó Paco para comprar los regalos?

¿Cuánto juntó en total con el dinero que le dieron sus papás? _____

Para saber cuánto dinero traía cada alumno la maestra Heidi les pidió que escribieran la cantidad con letra, ¿Cuál resultado escribió Paco?

- A Kinientos veinticinco
- B Cinientos veinticinco
- C Quinientos veinticinco



En los puestos de regalos había paquetes de chocolates, Paco compró 4 paquetes, si cada paquete trae 4 chocolates ¿Con qué operación puede saber cuántos chocolates en total tiene Paco?



- ¿Cuál de las siguientes operaciones puede utilizar Paco para saber el total de chocolates?

- A $4 + 4 =$
- B $4 \times 4 =$
- C $4 - 4 =$

- Observa la siguiente imagen y contesta lo que se te pide.
- **Resuelve los siguientes problemas realizando las operaciones correspondiente**



En el festejo Paco compró varios regalos, 1 jirafa y 2 pelotas. ¿Cuánto pagó en total por los juguetes?

- A \$150
- B \$215
- C \$175

Si Paco traía \$525 de dinero, ¿Cuánto le sobró de cambio?

- A \$370
- B \$375
- C \$438

Paco se dio cuenta que le sobraba dinero y quiso comprar 4 globos ¿Cuánto pagó en total por los globos?

- A \$30
- B \$20
- C \$25

Paco quiere guardar en su alcancía el dinero que le sobró al final del día, si él solo gastó \$355, ayúdalo a resolver la operación que escribió en su cuaderno.



Paco hizo una tarjeta con varios corazones, él quiere saber cuántos corazones dibujó y para obtener el resultado se dio cuenta que podía hacer dos operaciones, completa los siguientes cuadros para ayudarle a saber cuántos corazones dibujó Paco.



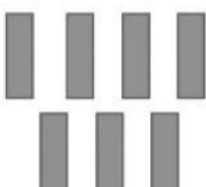
$$\square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$
$$\square \times \square = \square$$

Al siguiente día la maestra Heidi les pidió que resolvieran un ejercicio para repasar un tema, les pidió identificar la cifra a la que corresponde la siguiente representación gráfica.

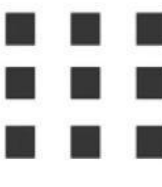
CENTENAS



DECENAS



UNIDADES



A 478

B 469

C 479

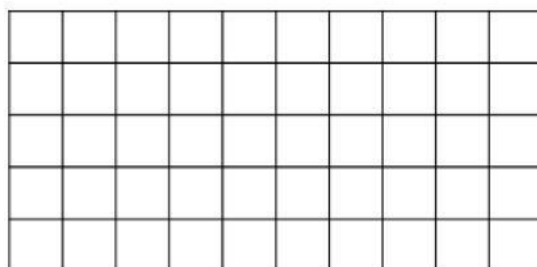
- La maestra Heidi compró 5 bolsas con 6 bombones cada una, para saber cuántos bombones tiene en total ella hizo un arreglo rectangular, ayúdala a realizar el arreglo poniendo tachas en los cuadritos para saber el resultado correcto, marca con una x los cuadritos que necesites para hacer el arreglo rectangular.

$$5 \times 6 = \underline{\quad}$$

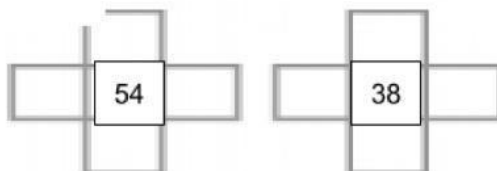
A 25

B 30

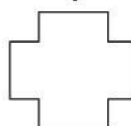
C 35



- Observa los siguientes cuadros numéricos y escribe la respuesta correcta para verificar los resultados de ANTECESOR y SUCESOR en UNIDADES y DECENAS.



- ¿Cuál es la figura que tiene 5 lados y 5 vértices? y coloca cada figura con el nombre que le corresponde.



trapezoide

pentágono

cruz

- Observa la siguiente cifra y contesta lo que se pide.

801

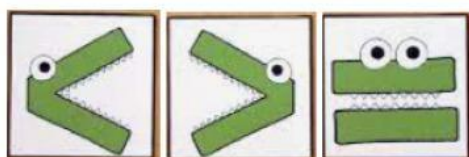
¿Cuál sería el valor posicional de la cifra anterior?

- (A) $8u + 0d + 1c$ (B) $8d + 0u + 1c$ (C) $8c + 0d + 1u$

- ¿Cuál es la descomposición de la cifra anterior?

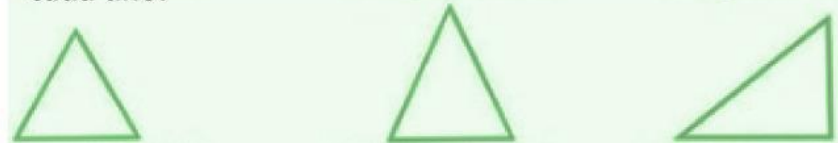
- (A) $8 + 00 + 100$ (B) $80 + 0 + 100$ (C) $800 + 00 + 1$

- Observa la siguiente tabla y coloca cada signo en el lugar que corresponda.



489		868
936		287
754		754

- Observa los triángulos y une con una línea el nombre de cada uno.



isosceles

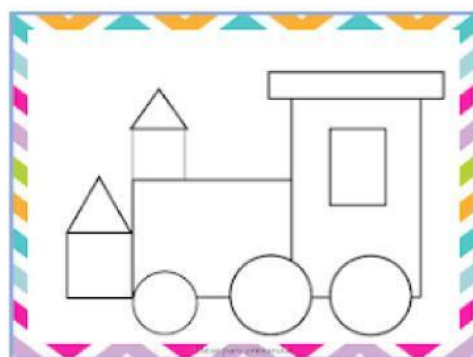
escaleno

equilátero

- Observa los grupos de objetos, cuenta y elige la respuesta correcta de cuántos objetos hay en Total:



¿Cuántas figuras tiene la siguiente composición geométrica, escribe el total de figuras? R=



-Escribe el número que debe ir sobre la línea para completar la suma.

$$38 + \underline{\quad} = 82$$