



Guía de estudio 2° Básico Semana 13

Nombre: _____ Curso: 2° _____

Objetivo: Demostrar que comprende la adición con reserva y la sustracción con canje en el ámbito del 0 al 100.

Reforcemos adición y sustracción con reserva

1. Resuelve las siguientes **adiciones con reserva**. Ayúdate con las guías anteriores.

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$



2. Resuelve las siguientes **sustracciones con canje**. Ayúdate con las guías anteriores.

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$



Pasos para resolver problemas

Ayer Rebeca hizo 28 fotos por la mañana y 44 por la tarde. ¿Cuántas fotos hizo Rebeca?

1° LEO Y COMPRENDO:

Pregunta ¿Cuántas fotos hizo Rebeca ?
 Datos 28 fotos por la mañana
 44 fotos por la tarde

2° PIENSO QUÉ HAY QUE HACER:

Hay que sumar las 28 fotos que hizo ayer por la mañana y las 44 fotos que hizo por la tarde.

3° CALCULO:

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 44 \\ \hline 72 \end{array}$$

Solución: Rebeca hizo 72 fotos

4° COMPRUEBO: Revisa y compara si está bien hecho

¿Qué operación realizar?

Palabras clave	Operación	Signo
Juntar, unir, añadir...	Suma	
Quitar, perder, gastar, separar...	Resta	

¡Ahora tú!

Marcos tiene 28 años y su hermana tiene 13 más que él. ¿Cuántos años tiene la hermana de Marcos?

1° LEO Y COMPRENDO

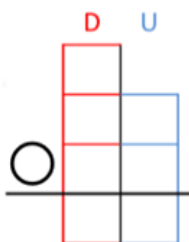
Pregunta → _____

Datos → _____

2° PIENSO QUÉ HAY QUE HACER (Decido la Operación. Apóyate de las palabras claves)

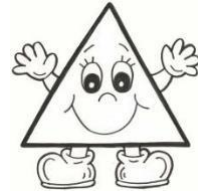
Hay que _____

3° CALCULO (Desarrollo operación y respuesta)



Solución: _____

4° COMPRUEBO



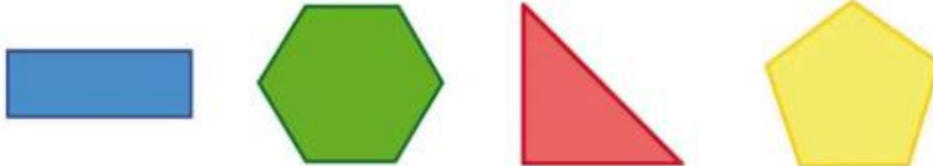
Guía de estudio 2° básico Semana 13
Geometría

Objetivo: Reconocer polígonos y sus elementos

EVALUACIÓN FORMATIVA POLÍGONOS

Lee, observa cada polígono y encierra la alternativa correcta:

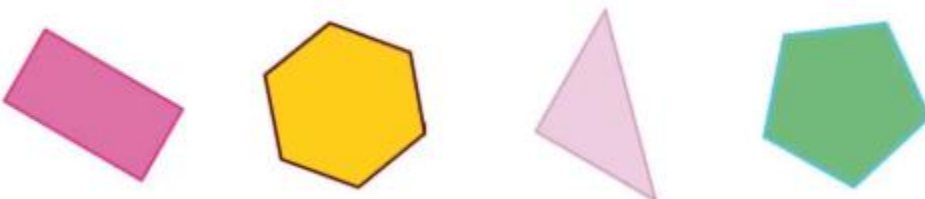
1. ¿Cuál de estos polígonos es un pentágono?



2. ¿Cuál de estos polígonos es un cuadrilátero?



3. ¿Cuál de estos polígonos tiene 5 vértices?



4. ¿Cuál de estos polígonos es un triángulo?

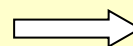


5. ¿Cuál de estos polígonos es un hexágono?



Recuerda que con ayuda de un adulto, pueden visitar el instagram de la asignatura [mate_2020_csj](#). No olvides que tus guías las puedes pegar en tu cuaderno o archivar en una carpeta. Es importante que tomes fotos de tus guías y las envíes al correo para ver tus avances y apoyarte si presentas dificultades. Te contamos que a partir de esta semana nos acompañarán en tu retroalimentación y dudas nuestras Educadoras Diferencial del Equipo PIE. (Karla Mora y Nicole Riffo) Por lo tanto te dejamos sus correos.

No olvides que estamos recibiendo tus actividades en
Un abrazo con mucho cariño



nlarenascsj@gmail.com (2° A -C)
profesoranicolepiecsj@gmail.com

paulammcsi@gmail.com (2°B)
profesorakarlapiocsj@gmail.com