

DESCRIPCIÓN FÍSICA

Tiene: _____
 Es: _____
 Está: _____
 Lleva: _____
 Se parece a: _____

Hazle un retrato

PERSONALMENTE ES...

Marca con una X si piensas que él o ella es así. No olvides indicar el género con una A o una O.

Simpático Divertido Aplicado Nervioso
 Tímido Perezoso Callado Tranquilo

ADIVINA...

Si no lo sabes, escribe lo que creas. Después, tu compañero/a secreto/a corregirá tus respuestas.



Su nº de pie



La música que escucha



¿Cómo toma el café?



Su cumpleaños



Algo de comer que le gusta mucho



¿En qué parte de la ciudad vive?



¿Cocina bien? ¿Qué plato?



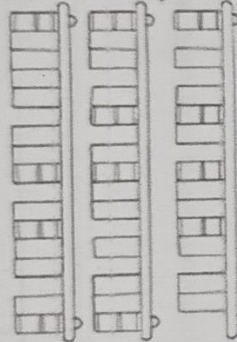
¿Tiene hermano/as?



Su ídolo (personaje)



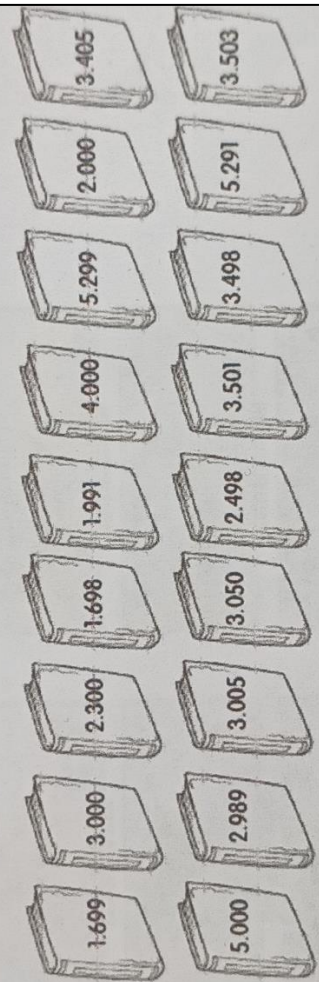
Algo de comer que no le gusta nada



A 1.591 a 2.990

B 2.991 a 3.499

C 3.500 a 5.300



1. Hay cálculos que son más fáciles de recordar que otros. Registrá en el cuadro cuáles de estos cálculos ya sabés de memoria y cuáles todavía no.

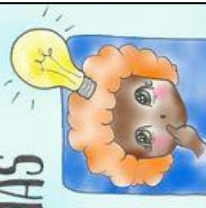
6 x 3 7 x 8 6 x 5 8 x 6 9 x 9 6 x 9 8 x 4
 5 x 4 9 x 7 7 x 3 9 x 2 9 x 4 5 x 8 8 x 5
 2 x 5 3 x 3 4 x 4 6 x 6 8 x 8 5 x 5 7 x 7

Los que ya sé de memoria	Los que todavía no recuerdo

2. En cada columna, completá primero los cálculos dentro de los cuadros. Tratá de recordarlos, si no los recordás, entonces podés mirar en la tabla pitagórica. Luego, con la ayuda del primer cálculo, escribí los resultados de los otros cálculos.

5 x 5 =	4 x 4 =	6 x 6 =	3 x 3 =
5 x 6 =	4 x 5 =	6 x 7 =	3 x 4 =
5 x 7 =	4 x 6 =	6 x 8 =	3 x 5 =
5 x 8 =	4 x 7 =	6 x 9 =	3 x 6 =

Pases para resolver PROBLEMAS



4 Piense una ESTRATEGIA



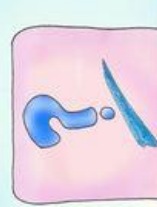
8 Me felicitaré



3 Resee los DATOS de rojo y los DIBUJO



7 Revise y Compruebe.



2 Busca la PREGUNTA y la subraya de azul.



6 Escribo una oración con la SOLUCIÓN

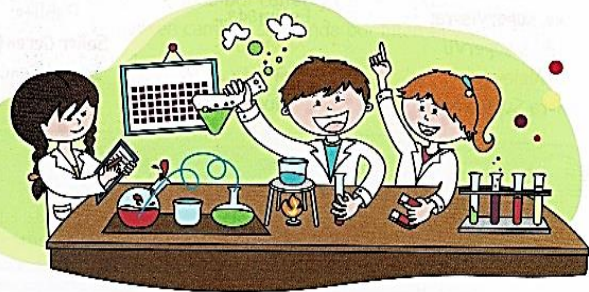


1 LEO atentamente el enunciado.



5 Realizo las OPERACIONES

2 X 9	5 X 3		10 X 7	6 X 2		5 X 8	4 X 7	7 X 8	5 X 2
	9 X 9	2 X 4	7 X 1		9 X 3	4 X 4		1 X 6	7 X 9
6 X 9	2 X 10	LA OCA DE LAS TABLAS ¡Has ganado!					4 X 3		
		10 X 3	7 X 5					6 X 6	
5 X 6	8 X 8	6 X 1		2 X 2		7 X 9	3 X 1	3 X 6	8 X 3
	3 X 4	7 X 5	3 X 2	2 X 8	9 X 4		4 X 2	9 X 5	



1 Ayúdenlos a resolver los siguientes problemas.

- Para hacer una experiencia de separación de mezclas, usan imanes. En el labo hay 3 cajas con 12 imanes cada una. ¿Cuántos imanes hay en el laboratorio?

Respuesta: _____

- Los chicos mezclan arena y azúcar. La mezcla pesa 120 gramos; 56 gramos es peso de la arena y el resto corresponde al azúcar. ¿Qué cantidad de azúcar tiene la mezcla?

Respuesta: _____

Problemas con varios pasos

Manuel quiere comprar diferentes materiales para el laboratorio de la escuela y pagar los gastos organizando una rifa. Averiguó los precios: necesitaría \$329 para calentadores y trípodes, \$105 para tubos de ensayo y \$146 para imanes y tamices. ¿Cuánto dinero tiene que juntar cada uno de los seis grados de la escuela?

Respuesta: _____

Milena, Juana y Sofía están haciendo panes para vender. Tienen un pedido de 25 panes. Para hacer pan mezclan harina, levadura y agua. Con un kilo de harina hacen 15 panes. Milena ya usó 4 kilos de harina, Juana 5 y Sofía 2. ¿Cuántos kilos de harina les falta usar para completar el pedido?

Respuesta: _____



Elemento	Operación	Datos	Respuestas	otros datos necesarios
	SUMA			
	RESTA			
	MULTIPLICACIÓN			
	DIVISIÓN			

UM	C	D	U
2	4	7	3

En unidades de millar, centenas, decenas y unidades:
 $2473 = 2 \text{ UM} + 4 \text{ C} + 7 \text{ D} + 3 \text{ U}$

UM	C	D	U
2	0	0	0
	4	0	0
		7	0
			3

En unidades:
 $2473 = 2000 + 400 + 70 + 3$
 Forma desarrollada

Número	Posicional	Sumativa
1543		
6534		
8752		
4527		

DESCOMPOSICIÓN ADITIVA	RESULTADO
$200 + 30 + 4 =$	234
$100 + 100 + 34 =$	
$500 + 60 + 8 =$	
$200 + 200 + 168 =$	
$300 - 66 =$	
$250 - 29 =$	
$500 + 200 + 200 + 2 =$	
$300 + 300 + 300 + 2 =$	
$1000 - 8 =$	
$10 + 10 + 200 + 1 =$	
$600 - 32 =$	

CUERPOS GEOMÉTRICOS



Figura	Descripción	Imagen
El cuadrado	Tiene cuatro lados, cuatro vértices y sus lados son iguales.	
Rectángulo	Tiene cuatro vértices, la región interior también lo tiene, tiene cuatro lados pero no son iguales. Además el rectángulo tiene dos pares de lados iguales.	
Triángulo	Tienen tres lados y tres vértices. A veces pueden tener sus lados iguales y otros no.	
Círculo	Es diferente a las otras figuras: no tiene lado ni vértice, tiene borde y región interior.	

Buscando datos

Lean los siguientes problemas y subrayen los datos necesarios para resolverlos.

- En un museo funcionan 6 salas diferentes. En una de ellas quieren proyectar videos. La sala mide 8 metros de largo y 5 metros de ancho. Averiguaron que pueden poner 15 filas con 9 butacas en cada fila. ¿Cuántas butacas necesitan comprar?

Respuesta:

- Juan tiene 43 años y trabaja en un museo. Todos los días entra a las 8 de la mañana y se va a las 18 horas. El sábado vendió 560 entradas y el domingo 715. Las entradas de los niños cuestan \$7 y las de los adultos, \$10. ¿Cuántas entradas vendió ese fin de semana?

Respuesta:



Marquen con una **X** las preguntas que podrían responderse con el problema anterior. Luego, resuélvanlas.

Cuántas horas trabaja Juan por día?

Cuánto dinero recaudó ese fin de semana?

Cuántas entradas más vendió el domingo que el sábado?

Cuántas entradas de adultos vendió el domingo?



La enseñanza que deja huella no es la que se hace de cabeza a cabeza, sino de corazón a corazón.

Howard Hendricks