

Lo que hemos aprendido

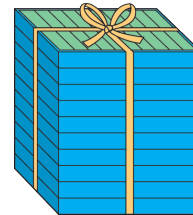


Números y operaciones

3° básico

Números hasta 1 000

Centenas	Decenas	Unidades
Doscientos	Treinta	Cinco
2	3	5



10 grupos de 100 es una unidad de mil y se escribe 1 000.

El número 235 se compone de 2 centenas, 3 decenas y 5 unidades.

Adiciones y sustracciones hasta 1 000

Adición en forma vertical

$$\begin{array}{r} 1 \\ 48 \\ + 87 \\ \hline 135 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ 478 \\ + \quad 55 \\ \hline 533 \end{array}$$

Ubica los números de acuerdo a su valor posicional. Si al sumar se obtiene más de 10, reagrupa y anota 1 más en la posición de las decenas o las centenas, según corresponda.

Sustracción en forma vertical

$$\begin{array}{r} 3 \quad 10 \\ 45 \\ - 27 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \quad 10 \quad 10 \\ 105 \\ - \quad 78 \\ \hline 27 \end{array}$$

Ubica los números de acuerdo a su valor posicional. Si es necesario, reagrupa 1 decena como 10 unidades o 1 centena como 10 decenas.

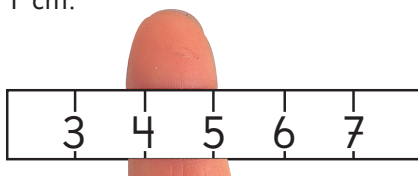


Medición

2° básico

Longitud

Existe una unidad de medida llamada **centímetro** y se utiliza para medir longitudes. Se escribe 1 cm.



100 cm equivalen a 1 **metro** y se escribe 1 m.



Medición

3° básico

Tiempo

El **reloj análogo** está compuesto por dos manecillas y números del 1 al 12 que indican la **hora** y **minutos**.

A la manecilla larga le toma **60 minutos** dar la vuelta al reloj. 60 minutos es una hora.

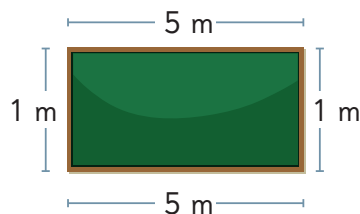
A la manecilla corta le toma una hora moverse al siguiente número en el reloj.



Perímetro

El **perímetro** de una figura geométrica es la longitud del contorno de la figura.

Se obtiene sumando las longitudes de todos los lados de la figura.



$$1\text{ m} + 5\text{ m} + 1\text{ m} + 5\text{ m} = 12\text{ m}$$

El perímetro de la figura es 12 m.



Números y operaciones

3° básico

Multiplicación

La **tabla de multiplicación** muestra los resultados de las multiplicaciones de los dígitos del 1 al 9.

•	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

División

Si se **reparten** 12 calugas entre 4 niños de manera equitativa, cada niño recibe 3 calugas.

Frase numérica: $12 : 4 = 3$

12 dividido en 4 es igual a 3.

$$12 : 4 = 3$$

Cantidad total de calugas

Cantidad de niños

Cantidad de calugas para cada niño

Si hay 12 galletas y se reparten 4 galletas para cada niño, alcanza para 3 niños.

Frase numérica: $12 : 4 = 3$

12 dividido en 4 es igual a 3.

$$12 : 4 = 3$$

Cantidad total de galletas

Cantidad de galletas para cada niño

Cantidad de niños