

Lista de Materiales/ Programa de Matemáticas 2º básico

	Cantidad por alumno	Cantidad por sala (40 alumnos)	si	no
Un perchero por alumno(a)	1 perchero	40 percheros		
Un casillero por alumno(a)	1 casillero	40 casilleros		
Pizarrón cuadriculado		1 pizarrón		
Estante o closet con candado para el profesor		1 estante		
Reloj mural análogo		1 reloj		

Implementación general programa	Cantidad por alumno	Cantidad por sala (40 alumnos)	si	no
Cajas plásticas u organizadores rotulados		6 cajas		
Estuche plástico individual Lápices de colores / Lápiz mina / Tijera / Goma de borrar / Goma de pegar	1 estuche	40 estuches		
Tarrito con sacapuntas		(10 grupos / 4 niños)		
Rotulaciones con el nombre del alumno Perchero / Casillero / Estuche	3 rotulaciones	120 rotulaciones		
Tablero o panel de cálculo mental		1 tablero		
Cartel de responsabilidades (diarias)		1 cartel		
Tabla del 1000 (de 10 en 10)		1 cartel		
Tabla de 1 al 100 (usada en 1º)				
Recta numérica hasta 100		1 huincha		
Baldes para valor posicional y bombillas (1000)		3 baldes y 1000 bombillas		
Calendario (que aparezcan todos los meses del año juntos)		1		

Los materiales que aparecen destacados son específicamente matemáticos, deben adquirirse con anticipación en lugares determinados. Son indispensables para la aplicación del programa de matemática. El resto puede encontrarse fácilmente en la librería o ser confeccionado.

Materiales para el alumno			si	No
	Cantidad por alumno	Cantidad por sala		
Libro de Matemáticas 2° básico Set de 3 tomos	1 set (3 tomos)	40 set		
Palos de helado	100	4000		
Geoplano y elásticos	1 geoplano por pareja y 5 elásticos	20 geoplanos y 200 elásticos		
Vasos de plástico	10 vasos/ 10 palos			
Un espejo		10		
Regla de 20 cm	1	20		
Reloj de cartón				
Huinchas de medir	1	40 huinchas		
Lana	1 trozo de un metro	40 trozos (40 m)		
Útiles para pesar	Lápiz, cuaderno, estuche, regla...			
Un kilo de...	arroz, sal azúcar			
Palos de helado y elásticos	100 palos helado y 10 elásticos	4000 palos helado y 400 elásticos		
Bloques multibase	Set entero	40 set completos, U, D C		
Caja de huevos vacía de 10 compartimentos	1 por alumno	12 cajas		
Platos de cartón y porotos	6 platos y 24 porotos			
Tabla con U, D y C plastificados o pizarras	1	40		

Materiales para el profesor	Cantidad	si	no
Resma tamaño carta Para confeccionar variados materiales	1 resma		
Signos en grande: Suma / Resta / Total / Rayita/ multiplicación y división para separar	4 signos		
Clips en grande	10 clips		
Figuras geométricas: Triángulo / Círculo / Rectángulo / Cuadrado	1 set para el profesor		
Cuerpos geométricos: Cono / Cilindro / Esfera / Cubo/ Prisma Rectangular	1 set para el profesor		
Objetos reales similares a los cuerpos geométricos	Pelotas, dado, gorro cumpleaños, confort..		
Signos en grande: Mayor / Menor / Igual que	3 signos		
Balanza	1 balanza		
Monedas: \$1 (10) / \$5 (5) / \$50 (5) / \$100 (1) / \$500 (1)	Una muestra de cada uno		
Tabla con U, D y C plastificados	1 grande		
Reloj grande de cartón	1		
Pesa	1		
Cartulinas y papelógrafos para hacer tablas, gráficos y pictogramas			

*En lo posible tener varios set de figuras y cuerpos geométricos para que los niños manipulen