

Lista de Materiales / Programa de Matemáticas 1º 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)	Capítulo del libro	si	no
Cajas plásticas u organizadores rotulados		6 cajas	todos		
Estuche plástico individual Lápices de colores / Lápiz mina / Tijera / Goma de borrar / Goma de pegar	1 estuche	40 estuches			
Tarrito con sacapuntas		10 grupos			
Rotulaciones con el nombre del alumno Perchero / Casillero / Estuche	3 rotulaciones	120 rotulaciones (4 alumnos / 1hoja)			
Tablero o panel de cálculo mental					
Huincha de medir hasta el 100					
Línea de días					
Baldes para valor posicional y bombillas (1000)		3 baldes y 1000 bombillas			
Cartel de responsabilidades (diarias)					
Tabla de 1 al 100 (usada en 1º - 2º semestre)					
Recta numérica hasta 100 (en el 1º semestre de 1 a 20)					
Calendario (que aparezcan todos los meses del año juntos)					

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 1° básico Set de 3 tomos	1 set (3 tomos)	40 set		
Animales	10 animales	400 animales		
Vasos y palos de helado	2 vasos y 20 palos	80 vasos y 800 palos		
Tablero de 10 y fichas bicolor	2 tableros (cd) y 20 fichas	80 tableros y 800 fichas		
Cubos encajables unifix	20 cubos	800 cubos		
Insectos	10 insectos	400 insectos		
Clips	10 clips	400 clips		
Geoplanos (18 x 18) y elásticos	1 geoplano por pareja 5 elásticos	20 geoplanos y 200 elásticos		
Reglas de 20 cm	1 regla	40 reglas		
Monedas de \$1, \$5 y \$10	5 de \$10, 10 de \$5 y 50 de \$1	200 de \$10, 400 de \$5 y 2000 de \$1		
Fideos de colores	1 paquete / grupo (4 niños)	10 paquetes		
Papel lustre	1 set	40 sets		
Porotos	1 bolsa	Cap. 13		
Palos de helado y elásticos	100 palos helado y 10 elásticos	4000 palos helado y 400 elásticos		
Bloques multibase	10 decenas, 10 unidades y 1 tablero	400 decenas, 400 unidades y 40 tableros		
Tabla con U Y D plastificados	1 tabla	40		
Reloj de cartón	1	40		

Materiales para el profesor	Cantidad	si	no
Resma tamaño carta Para confeccionar variados materiales	1 resma		
Números del 0-10 (en cartulina)	10 números		
Letrero: Meta	1 letrero		
Dominós en grande	4 dominós		
Vacas para la suma	10 vacas		
Tablero de pasto y tierra	1 tablero		
Signos en grande: Suma / Resta / Total / Rayita para separar	4 signos		
Tableros de 10 y fichas bicolor	2 tableros y 20 fichas redondas		
Tablero de pasto y cielo	1 tablero		
Mariposas para la resta	10 mariposas		
Pájaros para la resta	10 pájaros		
Clips en grande	10 clips		
Figuras geométricas: Triángulo / Círculo / Rectángulo / Cuadrado	8 figuras (2 por cada figura)		
Cuerpos geométricos: Cono / Cilindro / Esfera / Cubo / Prisma	1 set		
Signos en grande: Mayor / Menor / Igual que	3 signos		
Balanza	1 balanza		
Objetos que pesen 1 kilo, menos y más de 1 kilo			
Tabla del 100	1 tabla		
Tabla de decenas y unidades para el profesor	1 tabla		
Monedas: \$1 (10) / \$5 (5) / \$50 (5) / \$100 (1) / \$500 (1)	22 monedas		
Dos canguro para la recta numérica (uno mirando hacia la izquierda y otro a la derecha)	2		
Reloj grande de cartón	1		
Pesa	1		
Cartulinas y papelógrafos para hacer tablas y pictogramas			
Caja de tiza de colores para hacer patrones			

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