

¿Está buscando una manera de ayudar a su niño(a) con las matemáticas?

Los recursos para maestros también son para los padres

El Distrito Escolar Unificado de Long Beach ha puesto a su disposición en su página de internet muchos recursos en el área de matemáticas que le pueden ser de utilidad. Estas copias maestras pueden ser útiles para los padres al ayudar a sus niños a hacer su tarea en casa.

Copias maestras

- Tablas de multiplicación
- Papel de cuadrícula
- Cuadrícula de coordenadas
- Pruebas previas de medidas
- Tarjetas de medidas
- Tarjetas de triángulo
- Páginas de información matemática

Dónde se pueden encontrar y Cómo se usan...

Cómo se pueden encontrar los recursos para maestros:

- Visite la página principal del LBUSD en internet <http://www.lbusd.k12.ca.us>
- Haga "click" en la letra "M" en el alfabeto que aparece en la parte superior derecha.
- Haga "click" en el enlace que dice "[Mathematics.](#)"
- Haga "click" en el botón verde en la parte inferior izquierda que dice "[Teacher Resources.](#)"
- Las copias maestras están organizadas según su contenido de los estándares estatales. A continuación se muestran algunas muestras útiles.

Tablas de Multiplicación

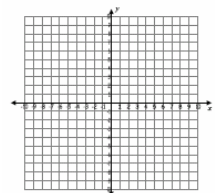
- Sentido numérico, tablas de multiplicación hasta el 12
- Los estudiantes pueden usar el diagrama para ayudarles a hacer tarjetas
- Las tablas se deben memorizar por lo menos hasta el 10

Multiplication Chart

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
11	0	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132
12	0	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144

Cuadrícula de coordenadas

Álgebra y funciones, cuadrícula de coordenadas para imprimir
Los estudiantes pueden usar la cuadrícula para graficar líneas y funciones



Papel de cuadrícula

Sentido numérico, cuadrícula de 1 cm

Los estudiantes pueden usar el papel de cuadrícula para multiplicar números grandes, hacer divisiones largas, resolver problemas de áreas y perímetros, y para graficar.



Cálculo de medidas

Medidas, prueba previa de medidas, y tarjetas tipo flash

Los estudiantes pueden tomar la prueba previa, después pueden hacer tarjetas para ayudarles a memorizar cálculos básicos de medidas.

- | | |
|----|---------------------|
| 1. | 1 foot = ___ inches |
| 2. | 1 yard = ___ inches |