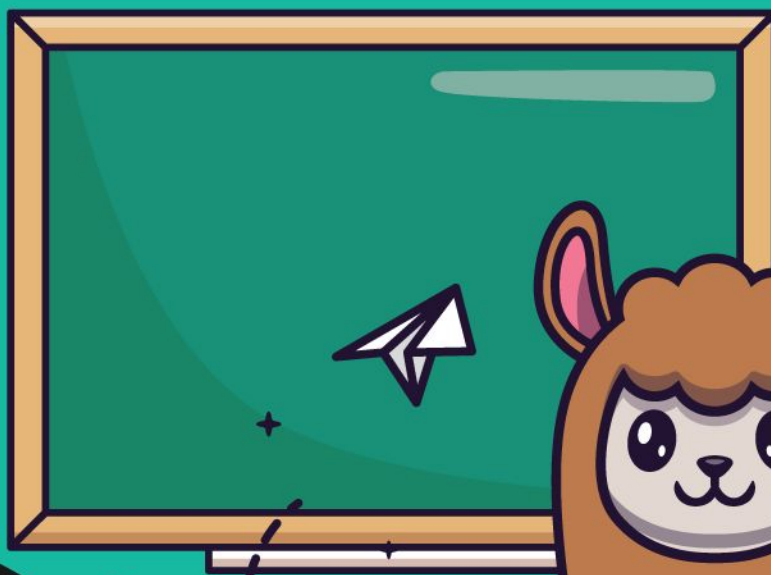




ENSEÑAR
matemática



MATERIAL RECORTABLE





VAMOS A APRENDER
MATEMÁTICA

iMatino!

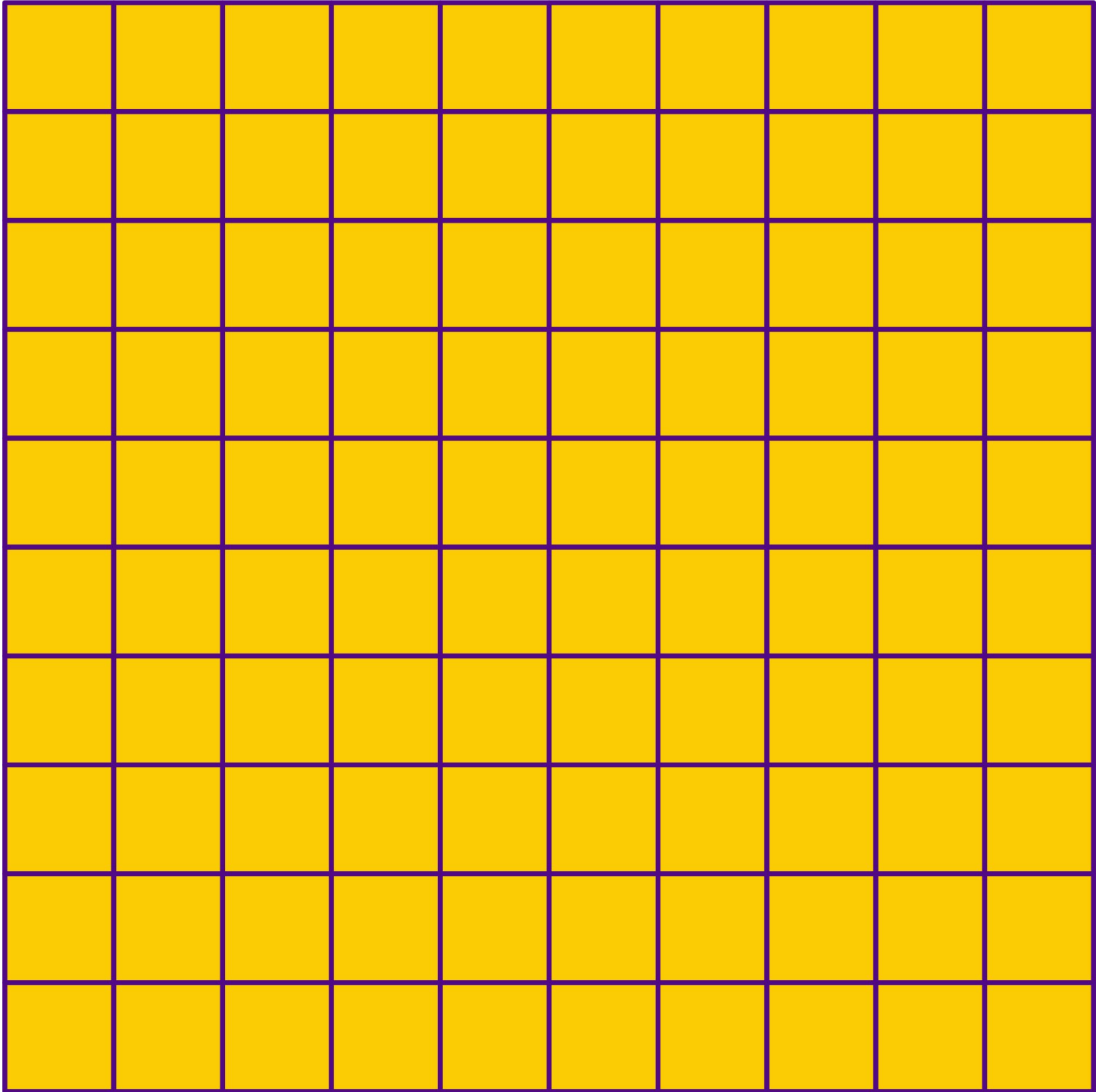
Pan American
ENERGY

Material MULTIBASE recortable.

Instrucciones para el material recortable:

1. Le pedimos al alumno que imprima tres copias del bloque de centena que aparece en la página siguiente.
2. Una copia se recorta y va a quedar tal cual. Es el bloque de **centena**.
3. Con la segunda copia, se recortan 10 "tiras" de diez para conformar las 10 decenas. 
4. Con la tercer copia, se recortan 100 unidades (cuadrados pequeños) que conforman las unidades. 
5. Le pedimos al alumno que tenga todo el material en un sobre que puede ir en la contratapa interior de su cuaderno, cuadernillo o en el lugar del aula donde consideremos que es más práctico.
6. Sugerimos utilizar cinta de embalar transparente para "plastificar" el material recortable.
7. Además, con el objetivo de que el material dure más tiempo se puede imprimir en un papel más grueso, o incluso en un papel laminado.

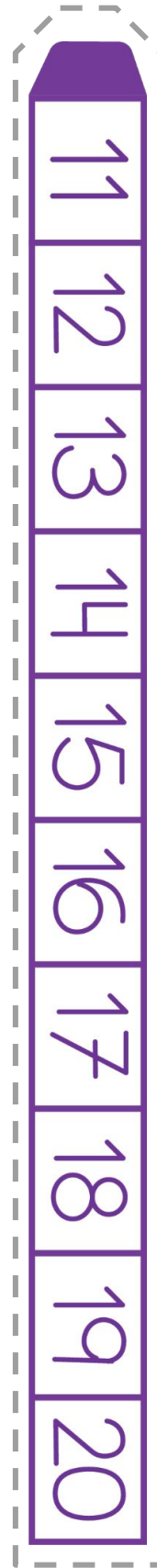




Banda numérica hasta el 10



 Banda numérica hasta el 20



Marco de Diez



Cuadro de números



0	1	2	3	4	5	6	9	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
100									

Cubo de **unidad de mil**

Es importante explicar el concepto del **CUBO DE UNIDAD DE MIL** en el Programa Enseñar Matemática.

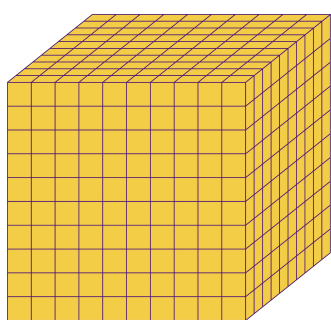
Este cubo es el único tridimensional en el multibase que proponemos.

Las unidades, decenas y centenas de las páginas anteriores las hicimos bidimensionales por un tema de practicidad.

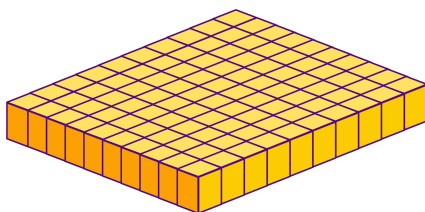
En el caso del **CUBO DE UNIDAD DE MIL**: Este está compuesto por 10 centenas (tridimensionales) puestas una encima de otra.

En esta página se puede ver como son la unidad, decena y centena tridimensionales para que los chicos comprendan cómo está formado el cubo de 1000.

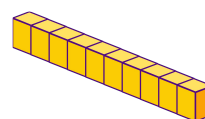
En la página siguiente tienen el cubo de 1000 tridimensional para armar. Sería bueno que cada alumno tenga varios cubos de 1000 para poder manipular y comprender.



Cubo de unidad de mil



Centena



Decena



Unidad

Cubo de **unidad de mil**

