



### Primer grado

## Matemáticas

¡Tú puedes hacerlo!



Escribe tu nombre completo:

Realiza las siguientes adiciones.

$15 + 22 = \square \square$

$26 + 12 = \square \square$

$44 + 21 = \square \square$

Arrastra los números ordinales a su lugar.



OCTAVO

SÉPTIMO

TERCERO

NOVENO

SEXTO

DÉCIMO

PRIMERO

SEGUNDO

QUINTO

CUARTO

# COLEGIO PEDAGÓGICO AMÉRICAS



## Primaria

"Si puedes soñarlo, puedes hacerlo"



### Primer grado

Completa la serie con los números que faltan.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	<input type="text"/>
11	12	13	14	15	16	17	18	19	<input type="text"/>
21	22	23	24	25	26	27	28	29	<input type="text"/>
31	32	33	34	35	36	37	38	39	<input type="text"/>
41	42	43	44	45	46	47	48	49	<input type="text"/>
51	52	53	54	55	56	57	58	59	<input type="text"/>
61	62	63	64	65	66	67	68	69	<input type="text"/>
71	72	73	74	75	76	77	78	79	<input type="text"/>
81	82	83	84	85	86	87	88	89	<input type="text"/>
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



### Primer grado

Une cada adivinanza con la figura geométrica que corresponda.

Tengo 4 lados, dos son cortos y dos alargados.

círculo



Yo no tengo lados rectos, soy redondo como una moneda.

triángulo



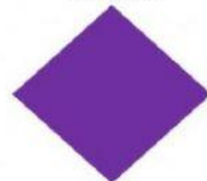
Tengo 4 lados exactamente iguales.

rectángulo



Tengo tres lados y tres puntas.

rombo



Tengo 4 lados iguales, pero no soy el cuadrado.

cuadrado





### Primer grado

1.- Arrastra las figuras para completar los patrones.



Suerte!!

