Lección 1

Objetivo: Clasificar figuras basadas en la definición de atributos usando ejemplos, variantes y no ejemplos.







	i		ı	
ı	ı	۱	۱	ı
/	z	-	ú	



Nombre ____

Número correctos: E

1	4 + 1 =	16	4 + 3 =
2	4 + 2 =	17	+ 4 = 7
3	4 + 3 =	18	7 = + 4
4	6 + 1 =	19	5 + 4 =
5	6 + 2 =	20	+ 5 = 9
6	6 + 3 =	21	9 = + 4
7	1 + 5 =	22	2 + 7 =
8	2 + 5 =	23	+ 2 = 9
9	3 + 5 =	24	9 = + 7
10	5 += 8	25	3 + 6 =
11	8 = 3 +	26	+ 3 = 9
12	7 + 2 =	27	9 = + 6
13	7 + 3 =	28	4 + 4 = + 2
14	7 + = 10	29	5 + 4 = + 3
15	+ 7 = 10	30	+ 7 = 3 + 6





	~	~-
Número correc	ctos⊱_	₹,

Nombre ____

Fecha____

1	5 + 1 =	16	2 + 4 =
2	5 + 2 =	17	+ 4 = 6
3	5 + 3 =	18	6 = + 4
4	4 + 1 =	19	3 + 4 =
5	4 + 2 =	20	+ 3 = 7
6	4 + 3 =	21	7 = + 4
7	1 + 3 =	22	4 + 5 =
8	2 + 3 =	23	+ 4 = 9
9	3 + 3 =	24	9 = + 5
10	3 + = 6	25	2 + 6 =
11	+ 3 = 6	26	+ 6 = 9
12	5 + 2 =	27	9 = + 2
13	5 + 3 =	28	3 + 3 = + 4
14	5 + = 8	29	3 + 4 = + 5
15	+ 3 = 8	30	+6=2+7

Número correctos:

Nombre ____

Fecha ____

*Escribe el número desconocido. Presta atención al signo de igual.

1	5 + 2 =	16	= 5 + 4
2	6 + 2 =	17	= 4 + 5
3	7 + 2 =	18	6 + 3 =
4	4 + 3 =	19	3 + 6 =
5	5 + 3 =	20	= 2 + 6
6	6 + 3 =	21	2 + 7 =
7	= 6 + 2	22	= 3 + 4
8	= 2 + 6	23	3 + 6 =
9	= 7 + 2	24	= 4 + 5
10	= 2 + 7	25	3 + 4 =
11	= 4 + 3	26	13 + 4 =
12	= 3 + 4	27	3 + 14 =
13	= 5 + 3	28	3 + 6 =
14	= 3 + 5	29	13 + = 19
15	= 3 + 4	30	19 = + 16

Número correctos

Nombre _____ Fecha ____

*Escribe el número desconocido. Presta atención al signo de igual.

1	4 + 3 =	16	= 6 + 3
2	5 + 3 =	17	= 3 + 6
3	6 + 3 =	18	5 + 4 =
4	6 + 2 =	19	4 + 5 =
5	7 + 2 =	20	= 2 + 7
6	5 + 4 =	21	2 + 6 =
7	= 4 + 3	22	= 3 + 4
8	= 3 + 4	23	4 + 5 =
9	= 5 + 3	24	= 3 + 6
10	= 3 + 5	25	2 + 7 =
11	= 6 + 2	26	12 + 7 =
12	= 2 + 6	27	2 + 17 =
13	= 7 + 2	28	4 + 5 =
14	= 2 + 7	29	14 + = 19
15	= 7 + 2	30	19 = + 15

Número correctos:

A

Nombre ____

Fecha____

1	6 - 1 =	16	8 - 2 =
2	6 - 2 =	17	8 - 6 =
3	6 - 3 =	18	7 - 3 =
4	10 - 1 =	19	7 - 4 =
5	10 - 2 =	20	8 - 4 =
6	10 - 3 =	21	9 - 4 =
7	7 - 2 =	22	9 - 5 =
8	8 - 2 =	23	9 - 6 =
9	9 - 2 =	24	9 = 6
10	7 - 3 =	25	9 = 2
11	8 - 3 =	26	2 = 8
12	10 - 3 =	27	2 = 9
13	10 - 4 =	28	10 - 7 = 9
14	9 - 4 =	29	9 - 5 = 3
15	8 - 4 =	30	6 = 9 - 7

Número correctos

		В		
N	^	m	h	n

Fecha

1	5 - 1 =	16	6 - 2 =
2	5 - 2 =	17	6 - 4 =
3	5 - 3 =	18	8 - 3 =
4	10 - 1 =	19	8 - 5 =
5	10 - 2 =	20	8 - 6 =
6	10 - 3 =	21	9 - 3 =
7	6 - 2 =	22	9 - 6 =
8	7 - 2 =	23	9 - 7 =
9	8 - 2 =	24	9 = 5
10	6 - 3 =	25	9 = 4
11	7 - 3 =	26	4 = 8
12	8 - 3 =	27	4 = 9
13	5 - 4 =	28	10 - 8 = 9
14	6 - 4 =	29	8 - 6 = 7
15	7 - 4 =	30	4 = 9 - 6

A

Número correctos:

Nombre ____

Fecha

1	2 + 3 =	16	3 + 3 =
2	3 + = 5	17	6 - 3 =
3	5 - 3 =	18	6 = + 3
4	5 - 2 =	19	2 + 5 =
5	+ 2 = 5	20	5 + = 7
6	1 + 5 =	21	7 - 2 =
7	1 + = 6	22	7 - 5 =
8	6 - 1 =	23	7 = + 5
9	6 - 5 =	24	3 + 4 =
10	+ 5 = 6	25	4 + = 7
11	4 + 2 =	26	7 - 4 =
12	2 + = 6	27	7 = + 3
13	6 - 2 =	28	3 = 7
14	6 - 4 =	29	7 - 5 = 4
15	+ 4 = 6	30	3 = 7 - 4

Nombre _____

Número correctos

1	1 + 4 =	16	3 + 3 =
2	4 + = 5	17	6 - 3 =
3	5 - 4 =	18	6 = + 3
4	5 - 1 =	19	2 + 4 =
5	+ 1 = 5	20	4 + = 6
6	7 + 2 =	21	6 - 2 =
7	5 + = 7	22	6 - 4 =
8	7 - 2 =	23	6 = + 4
9	7 - 5 =	24	3 + 4 =
10	+ 2 = 7	25	4 + = 7
11	1 + 5 =	26	7 - 4 =
12	1 + = 6	27	7 = + 4
13	6 - 1 =	28	4 = 7
14	6 - 5 =	29	6 - 4 = 5
15	+ 5 = 6	30	4 = 7 - 3

-
/\

Nombre ____

	Número correctos:	
Fecha_		

1	5 + 5 =	16	2 + 6 =
2	5 + = 10	17	
3	10 - 5 =	18	8 - 2 =
4	9 + 1 =	19	2 + 7 =
5	1 + = 10	20	9 = 7 +
6	10 - 1 =	21	9 - 7 =
7	10 - 9 =	22	8 = + 2
8	+ 9 = 10	23	8 - 6 =
9	1 + 8 =	24	3 + 6 =
10	8 + = 9	25	9 = 6 +
11	9 - 1 =	26	9 - 6 =
12	9 - 8 =	27	9 = + 3
13	+ 1 = 9	28	3 = 9
14	4 + 4 =	29	9 - 5 = 6
15	8 - 4 =	30	7 = 8 - 6



7	MZ
Número correctos:	~~~ ^{\$}

Nombre _____

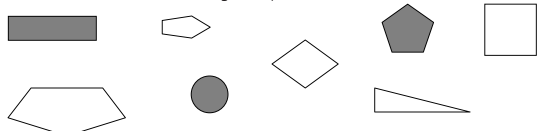
Fecha _____

1	9 + 1 =	16	3 + 5 =
2	1 + = 10	17	8 = 5 +
3	10 - 1 =	18	8 - 3 =
4	10 - 9 =	19	2 + 6 =
5	+ 9 = 10	20	8 = 6 +
6	1 + 7 =	21	8 - 6 =
7	7 + = 8	22	2 + 7 =
8	8 - 1 =	23	9 = + 2
9	8 - 7 =	24	9 - 7 =
10	+ 1 = 8	25	4 + 5 =
11	2 + 8 =	26	9 = 5 +
12	2 + = 10	27	9 - 5 =
13	10 - 2 =	28	5 = 9
14	10 - 8 =	29	9 - 6 = 5
15	+ 8 = 10	30	6 = 9 - 7

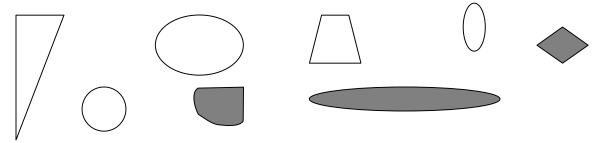


Nombre _____ Fecha ____

1. Encierra en un círculo las figuras que tienen 5 lados rectos.



2. Encierra en un círculo las figuras que no tienen lados rectos.



3. Encierra en un círculo las figuras cuyas esquinas son todas cuadradas.



4.

- a. Dibuja una figura que tiene 3 lados rectos.
- b. Dibuja otra figura con 3 lados rectos que sea diferente de la 4(a) y de las indicadas arriba.



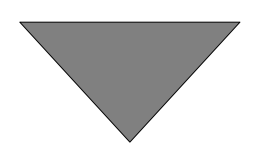
5. ¿Cuáles atributos, o características, son los mismos para todas las figuras del Grupo A?

GRUPO A









Todas ______.

Todas ______.

6. Encierra en un círculo la figura que mejor coincide con el Grupo A.









 Dibuja 2 figuras más que coincidirían con el Grupo A. Grupo A. 8. Dibuja 1 figura que <u>no</u> coincidiría. Grupo A.

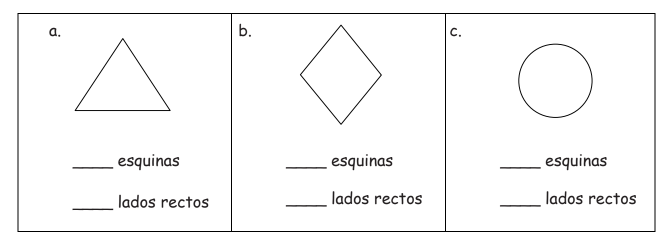






Nombre _____ Fecha _____

1. ¿Cuántas esquinas y lados rectos tiene cada una de las figuras a continuación?



2. Observa los lados y las esquinas de las figuras en cada fila. Tacha la figura que no tiene el mismo número de lados rectos o el mismo tipo de esquina.

a.	
b.	

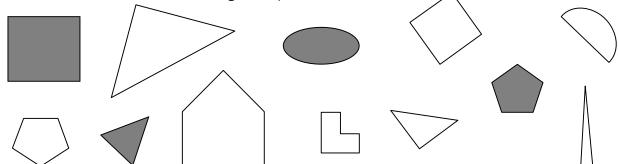




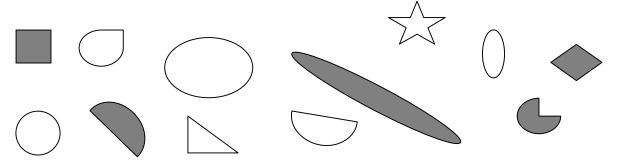


Nombre _____ Fecha____

1. Encierra en un círculo las figuras que tiene 3 lados rectos



2. Encierra en un círculo las figuras que no tienen esquinas.



3. Encierra en un círculo las figuras que tienen solo esquinas cuadradas.



- 4. a. Dibuja una figura que tiene 4 lados rectos.
- b. Dibuja otra figura con 4 lados rectos que sea diferente de 4(a) y de las indicadas arriba.





5.	¿Cuáles atributos,	o características,	, son los mismos	para todas la	as figuras del	Grupo A?
- •		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	P	,	F

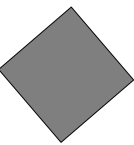
GRUPO A











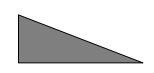
Todas ______.

Todas _______.

6. Encierra en un círculo la figura que mejor coincide con el Grupo A.











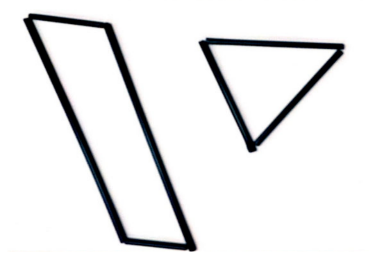
- Dibuja 2 figuras más que coincidirían con el Grupo A.
 Grupo A.
- 8. Dibuja 1 figura que <u>no</u> coincidiría. Grupo A.



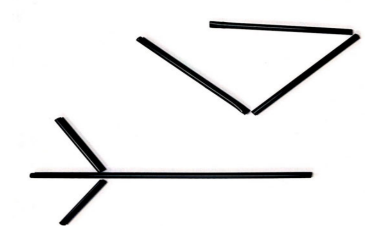




Figuras cerradas



Figuras abiertas







Plantilla de probador de esquinas cuadradas

Imprime en cartulina y corta uno de los dos probadores de esquinas cuadradas.

