






## Tablero de Selección de 2do Grado

- Los estudiantes deben elegir al menos una actividad de 3 columnas de materias por día.
- Marca las actividades completadas y pide que tu guardian / padre firme al pie del formulario.

Matemáticas	Lectura	Escritura	Ciencias / sociales	Actividades Adicionalespatrones
Juega un juego de mesa, cartas o dados. (es decir, guerra de suma / resta, Yahtzee)	Lee "Ampliación de Patrones" y responde las preguntas.	¡Escribe una carta a tu maestra! :)	Dibuja un mapa de tu casa o vecindario.	<b>PE</b>  8 Burpees  8 Escaladores de montaña  8 Plank Jacks  8 saltos  8 Supermans
Con un adulto, sigue una receta para hornear algo de tu elección.	Lee a solas por 20 minutos.	Escribe una historia sobre tu día. Incluye al menos tres detalles.	Ayudale a alguien con algo en casa. (es decir, limpia tu habitación, limpia otra habitación de la casa, ayuda con los platos, organiza la ropa).	<b>Arte</b> Dibuja una imagen usando los tres colores primarios.
Completa la página "Cardenal" coloreando los valores.	Junta tus peluches y léeles tu historia favorita.	Haz un dibujo y escribe una historia para acompañarlo. (Piensa en los personajes, el escenario, el comienzo, el medio y el final).	Construye una estructura usando materiales del hogar.	<b>Música</b> Canta una canción para alguien en tu casa. ¡Incluso podría ser tu perro o tu osito de peluche!
Pídele cambio a un adulto. Nombra cada moneda y valor. Luego escoge unas monedas, con valor menos de \$1.00, y cuenta el total. Haz esto varias veces.	¡Construye una estructura y léela con una linterna!	Encuentra cinco datos sobre un animal y escríbelos.	Haz una cronología de eventos importantes en tu vida.	<b>Medios</b> Lee a solas por 20 minutos o pide que alguien te lea a ti.

Nombre del estudiante \_\_\_\_\_

Firma del padre / guardian \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_

## Cardenal

Si ve una caja con un 7 en el lugar de las **unidades**, coloréalo de azul.

Si ves una caja con un 7 en el lugar de las **decenas**, coloréalo de naranja.

Si ves un cuadro con un 7 en el lugar de las **centenas**, coloréalo de rojo.

Si una caja no tiene un 7, coloréalo de negro.

\* Deje los cuadros en blanco blancos.

697	987	597	97	617	957	37	387	147	357	227	517	547	417	447	457	237	247	657
697	107	627	827	947	307	397	607	347	187	647	117	387	937	547	437	407	307	27
917	827	147	287	327	907	317	739	237	287	217	587	587	67	907	157	217	907	827
197	397	557	607	257	837	517	736	762	789	407	267	307	617	627	667	157	837	167
857	147	527	207	407	267	307	987	701	792	794	706	709	547	597	697	987	607	957
817	317	167	447	467	807	227	347	307	768	46		553	86	567	457	97	387	207
97	547	517	527	137	97	447	247	557	736	69	46	673	978	497	257	907	47	507
517	167	907	547	587	567	597	137	927	705	718	392	878	870	673	278	927	457	167
437	417	207	57	47	107	867	137	527	987	725	15	470	970	327	627	997	307	37
267	297	187	687	947	487	557	457	7	743	490	768	796	67	227	267	117	487	127
257	997	267	917	327	897	347	327	714	733	736	855	791	735	17	897	437	407	427
637	487	587	637	137	887	647	760	711	780	765	732	23	702	710	357	687	37	207
407	763	47	337	456	742	758	781	725	702	710	120	759	704	748	927	157	147	407
307	739	796	706	790	120	309	603	2	251	1	731	702	718	759	57	187	437	347
7	457	788	753	749	798	721	766	755	713	734	798	734	799	657	127	957	107	187
987	267	637	867	817	97	701	748	716	712	715	769	547	647	557	997	437	87	167
967	587	947	627	527	857	527	527	867	671	7	476	257	357	27	157	307	937	367
807	197	197	807	287	697	427	307	871	172	237	875	874	907	467	357	897	947	657
327	537	17	527	247	917	137	63	400	524	889	111	403	392	1	246	397	27	337
947	117	187	9	266	111	140	180	582	650	86	15	204	889	400	404	251	553	531

## AMPLIACIÓN DE PATRONES



Hay muchos tipos diferentes de patrones. Están a tu alrededor. Si los buscas, serán fáciles de encontrar. Puedes ver formas como círculos, cuadrados, triángulos y rectángulos en las formas de los edificios. Se pueden usar en un patrón para hacer que el edificio sea hermoso o interesante. Las formas también se pueden ver en los objetos cotidianos. Mire a su alrededor y vea si puede encontrar algún patrón.

Si haces joyas, también usas patrones. Cuando ensarta cuentas en un hilo, elige el color de la cuenta que debe venir después. Muchas hermosas pulseras y collares siguen un patrón. El patrón puede ser simple o complejo. Un patrón simple podría ser uno rojo, uno azul, uno rojo, uno azul y así sucesivamente hasta que se termine la secuencia. Un patrón más complejo es rojo, rojo, azul, rojo, rojo, azul. Un patrón es cualquier agrupación de colores que se repite.

Los patrones se pueden extender en papel. Puedes jugar con ellos como rompecabezas. Los patrones en papel pueden ser formas o dibujos. También pueden ser números. Contar por 2 es un patrón. Cuenta 2, 4, 6, 8, 10, 12, subiendo por 2 cada vez. Los patrones son una parte divertida y creativa de las matemáticas.

Nombre: \_\_\_\_\_

Responde las siguientes preguntas según el pasaje de lectura. No olvide volver al pasaje cuando sea necesario para encontrar o confirmar tus respuestas.

1. ¿Por qué se usan patrones en los edificios?

---

---

2. Si ya tienes cuentas en la cuerda que son rojas, azules, rojas, azules, rojas, ¿cuáles deberían ser las siguientes cuatro cuentas?

---

---

3. Si tiene un patrón de números que comienza 5, 10, 15, 20, ¿cuáles deberían ser los siguientes cuatro números?

4. Si tiene un patrón de forma que comienza



¿Cuáles deberían ser las siguientes cuatro formas?

5. Haz un patrón repetitivo propio:

---

---

**DIARIO**

---

**Instrucciones:** Elige cualquier tema y escribe sobre él, luego haz un dibujo.

**Mi Tema:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Tablero de Selección de 2do Grado**

- Los estudiantes deben elegir al menos una actividad de 3 columnas de materias por día.
- Marque las actividades completadas y pida que el guardián/padre firme la parte inferior del formulario.

Matemáticas	Lectura	Escritura	Ciencias /sociales	Especiales
Completa la Formas geométricas congruentes hoja de trabajo.	Lee a solas por 10 minutos. + Escribe 1 antes de leer, 1 durante la lectura y uno después de leer la pregunta.	Escribe un párrafo sobre cómo pasaste el día. (5 o más oraciones)	Materia: Elige un objeto de tu casa. Describe su color, forma, tamaño y textura en una hoja de papel. Ve si alguien puede adivinar cuál es su objeto.	<b>PE</b> 10 golpecitos de hombros 10 sentadillas 10 escaladores de montaña 10 saltos de gato Juega un juego de mesa
Completa la pagina de números impares o pares para colorear.	Léelo a ti mismo durante 20 minutos.	¿Prefieres estar en casa o en la escuela hoy? Escribe 3 razones por las cuales.	Estudios sociales: dibuja un mapa de tu habitación.	<b>Arte</b> Haz un dibujo de tu actividad favorita en la escuela.
Completar "Beach Day" - (Día en la Playa )página para colorear.	Lea durante 10 minutos y resume lo que leyó a un hermano mayor, padre o guardián.	En su mejor letra, escriba una palabra para cada letra del alfabeto. EJ.-- A-avion B- bagon C - cerro	Investiga un animal de tu elección y haz un dibujo de él. Luego escrib de 3-5 cosas que aprendió (use un video o libro)	<b>Música</b> Escucha una canción en la radio y vea si puede encontrar el ritmo constante de la pieza. Encuentre una manera de mostrar el ritmo constante durante la canción.
completa Mostrar datos en un gráfico.	Lea una historia con alguien y haga un dibujo sobre la historia. Escribe el título, autor e ilustrador.	Juega un juego de palabras en casa como: Bananagrams, Boggle o Scrabble.	Practica escribiendo su dirección y dos números de teléfono importantes. ¡Práctica a memoria también!	<b>medios</b> Lee durante 20 minutos para usted mismo o haga que alguien le lea.

Nombre del estudiante \_\_\_\_\_ Firma del padre / guardián \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

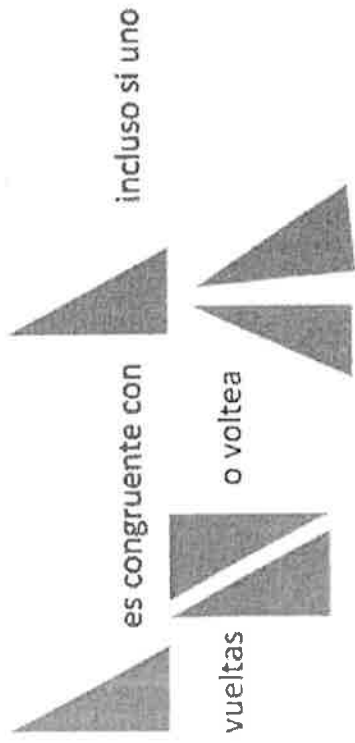
# Formas congruentes

**Formas geométricas** son bidimensionales. Esto significa que son planas. Hay muchos tipos diferentes de formas. Hay círculos, cuadrados, rectángulos, triángulos, pentágonos y más. Las formas geométricas con solo bordes rectos se llaman polígonos. Los círculos y otras formas con curvas no son polígonos.

Es divertido jugar con diferentes formas geométricas. Puede compararlas para ver si son iguales o diferentes. Se pueden comparar dos formas para ver si son **congruentes**. Son congruentes si son del mismo tamaño y la misma forma.

Se pueden convertir formas congruentes. Se pueden voltear. Pueden deslizarse a una nueva posición. Mientras sean del mismo tamaño y forma, son congruentes.

Por ejemplo:



Nombre: \_\_\_\_\_

Responda las siguientes preguntas según el pasaje de lectura. No olvide volver al pasaje cuando sea necesario para encontrar o confirmar sus respuestas.

1. Si tienes un cuadrado grande y un cuadrado pequeño, ¿son congruentes?  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
2. Tienes dos triángulos del mismo tamaño y forma. Uno de ellos ha sido girado, por lo que su punto superior ahora está orientado hacia un lado. ¿Siguen siendo congruentes? Explique.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
3. Si tienes un cuadrado pequeño y un triángulo pequeño del mismo tamaño, ¿son congruentes? Explique.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
4. ¿Qué hace que dos formas sean congruentes?  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
5. Dibuja dos rectángulos congruentes.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Número impar y par: Caballo

Si ves un cuadro con un número **par**, coloréalo de marrón.

Si ves un cuadro con un número **impar**, coloréalo de azul.

Colorea los cuadrados en blanco de negro.

39	27	55	17	33	85	25	47	7	83	93	89	35	45	83	29	95	21	37
17	99	73	53	39	97	43	29	75	63	83	83	31	13	61	45	29	87	33
87	39	13	85	63	71	41	77	7	51	45	45	69	67	81	41	93	1	95
65	5	61	7	71	59	81	21	47	53	55	63	21	21	83	91	63	97	61
51	45	41	45	49	85	65	33	41	65	69	23	45	23	45				49
65	7	63	33	79	5	5	95	5	19	75	7	13	49					
19	67	43	51	77	97	75	13	59	77	85	87	27			56	76	72	
95			85	25	55	71	7	47	99	45	93			96	12	8		95
				80	80	56	69	71	75	15	42	74	60	54	64	64	60	3
		25	56	90	84	84	50	62	86	34	46	30	8	76	9	75	56	57
		67	2	64	80		4	60	2	28	16	62	66	97	25	73	93	65
		1	68	38	96	48		36	96	94		28	18			97	39	19
		49	22	74	60	60		80	62	14		18	86	79			9	39
55		57		62	22	53	19	71	41	49	95	35	84			9	25	41
75	91	85			56	40	39	23	49	85	15	45	8	87	51	57	9	13
61	63	21	17		3	52	24	67	71	97	1	77	86	3	29	95	71	37
37	55	17	11		97	21	38	69	37	71	43	1	16	59	89	25	3	69
53	33	55	79		79	1		81	91	9	53	89		73	93	21	93	31
90	16	18	36	62	6	2	76	86	74	86	76	4	68	96	60	96	74	52
76	94	40	72	36	86	50	44	48	60	40	78	96	66	44	64	84	90	54

## día en la playa

Número de 0: Colorea de canela

Números 1-50: azules

Números 51-100: azules oscuros

Números 101-150: rojos

Números 151-200: marrones

Números 201-250: Amarillo

\* Deje los cuadros en blanco blancos

246	221	218	216	212	236	234	221	215	239	228	239	203	238	246	229	243	246	213
246	201	249	204	206	224	235	231	207	202	243	215	205	241	248	248	242	242	209
249	219	206	203	227	232	229	219	232	226	217	217	220	15	14	5	8	10	3
245	233	216	227	250	250	218	246	210	233	8	50	36	3	164	43	23	42	39
239	229	219	221	213	231	247	206	50	34	12	2	14	0	0	0	8	18	2
225	226	219	206	235	239	205	17	41	34		18	15	26	0	2	43	11	14
245	229	0	217	229	235	45	27	22		49	45	19	104	132	104	25	12	50
215	238	0	0	229	18	18	37			5	46	21	0	50	0	16	7	33
231	220	107	207	232	6	4	45	48	46	5	3	194	190	183	175		46	39
175	168	0	0	245	13	16	5	17	38		5	43	18	48	72		15	7
169	194	165	0	220	30	42	18	20	24	68		35	30	3	19			24
179	169	191	157	247	29	50	3	30	49	8	90		46	48	47		23	19
191	212	221	152	246	43	35			32	38	46	99		22	7	80		7
189	204	233	194	203	237	8	79	70		31	36	60		43	36	64		30
167	215	226	174	227	227	231	10	30	53		34	26	22	43	29	42	52	
156	195	196	175	232	246	211	233	10	42	68	16	45	23	8	47	36	29	100
195	218	225	195	242	203	215	206	205	45	43	30	35		43	17	11	46	25
237	248	218	213	240	210	209	231	203	209	231	26	19	74		47	35	22	4
237	230	245	204	247	220	208	238	201	246	229	247	30	18	61		33	34	4
225	248	220	248	233	209	247	205	247	231	238	228	216	45	49	97		16	45



## Mostrar datos en un gráfico

Datos son información que se recopila. Una forma de recopilación de datos hace preguntas. Esto se llama una encuesta. Las encuestas pueden ser escritas o habladas.

Cuando hayas recopilado tus datos, puedes **mostrarlos** en una gráfica. Una gráfica **muestra** una imagen de la información que se recopiló. A veces puedes usar una imagen para **representarlo** o representar otra cosa. Una forma común de mostrar datos es en una gráfica de barras. Esta es una gráfica de los resultados de una encuesta sobre helados.



Muestra de los sabores favoritos de helado de 200 niños.

Nombre: \_\_\_\_\_

Responde las siguientes preguntas según el pasaje de lectura. No olvides volver al pasaje cuando sea necesario para encontrar o confirmar tus respuestas.

1. ¿Qué puedes usar para mostrar datos?

2. ¿Qué tipo de gráfica se utiliza en esta página?

3. Mira en la gráfica. ¿A más niños o niñas les gusta el helado de chocolate?

4. Mira la gráfica. ¿A más niños o niñas les gusta el helado de vainilla?

5. ¿Qué sabor les gusta más a las chicas: chocolate o vainilla?