



Instituto Privado
Colegio Manuel Belgrano
Maristas
A-21 D.E. N° 10

CUADERNILLO DE MATEMÁTICA

2º grado 2018

NOMBRE DEL ALUMNO

Temario de Matemática para 2° grado:

- * Escritura de números del 0 al 999.
- * Escalas ascendentes y descendentes de 2 en 2, 3 en 3, 5 en 5, 10 en 10.
- * Uno más, uno menos (antes y después)
- * Reconocer mayores y menores.
- * Composición de un número
- * Cienes – dieces – unos
- * Cálculos mentales con números de una, dos y tres cifras.
- * Situaciones problemáticas.
- * Completo castillo de números (grilla).
- * Valor posicional de un número.
- * $129 = 1 \text{ cien} + 2 \text{ dieces} + 9 \text{ unos}$
- * Descomposición de un número: $329 = 300 + 20 + 9$
- * Pares e impares, reconocimiento.
- * Dictado de números
- * Cuerpos geométricos, reconocimiento
- * Esfera – cilindro – prisma- cubo- cono – pirámide
- * Figuras reconocimiento
- * Círculo – cuadrado – triángulo – rectángulo.
- * Operaciones matemáticas (suma, resta y multiplicación x2, x3, x4, x5).
- * El doble
- * La mitad.
- * Sistemas de medición: horas.

¡Vamos a practicar!

1) Problemas para pensar

a) Camila tiene ahorrados \$ 567, su abuela le regaló \$258 .
¿Cuánto dinero tiene ahora Camila?

Solución

Respuesta:.....

b) Jorge compró para decorar el poli 375 globos rojos, 289 globos azules y 18 rollos de cintas de diferentes colores.
¿Cuántos globos compró Jorge?

Solución

Respuesta.....

c) Carolina preparó galletitas para sus amigas, si cocinó 4 bandejas con 43 galletitas en cada bandeja.
¿Cuántas galletitas cocinó Carolina?

Solución

Respuesta.....

d) En una caja hay 3 sobres con 4 figuritas cada una.
¿Con cuál o cuáles de estos cálculos se puede averiguar la cantidad total de figuritas?

Encierra con un círculo el o los cálculos que utilices.

$4 + 4 + 4$

$3 + 3 + 3$

4×3

$8 + 4$

3×4

$12 + 12$

e) Para saber cuántas galletitas de caritas hay en total, Catalina hizo una multiplicación.
¿Cuál será?.....



f) Elena fue al supermercado con \$835, si gastó \$678. ¿Cuánto dinero le quedó?

Solución

Respuesta:.....

g) Pedro compró una bicicleta a \$684, tenía ahorrado \$875 ¿Cuánto dinero tiene ahora?

Solución

Respuesta:.....

2) Me dictan 15 números entre el 0 y el 999


.....
.....

a) Encierro con un círculo los números impares

b) Ordeno de mayor a menor los números pares.

.....
.....

3) Pares e impares

 Completa el cuadro con los siguientes números:

298 – 426 – 731 – 863 – 900 – 727

PARES	IMPARES

4) Escribo con letras los siguientes números:

😊 145:

😊 487:

😊 751:.....

😊 206:.....

😊 967:.....

😊 575:.....



😊 340:

😊 619:.....

4) Escalas

 De 2 en 2 del 170 al 188. 

.....
.....

 De 10 en 10 de 780 a 870. 



.....
.....

 De 3 en 3 del 436 a 463. 

.....
.....

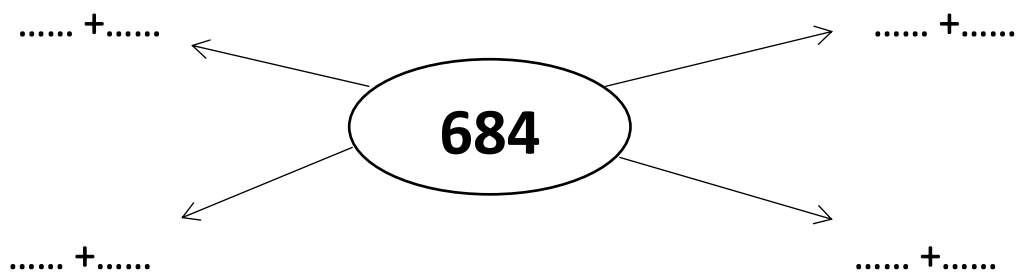
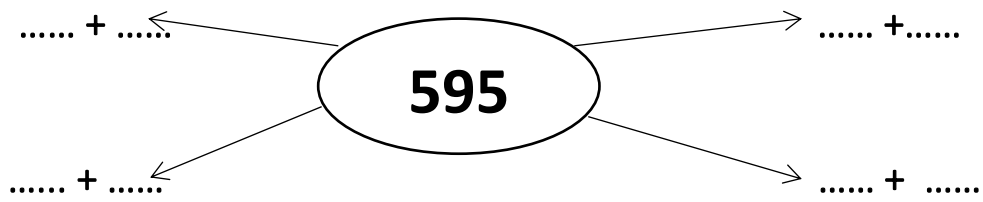
 De 10 en 10 del 980 al 890. 

.....
.....

 De 2 en 2 del 98 al 80. 

.....
.....

5) Piensa sumas que den:



6) Resuelve los siguientes cálculos mentales:

- $100 + 50 = \dots\dots\dots$
- $260 + 100 = \dots\dots\dots$
- $60 + 70 = \dots\dots\dots$
- $80 + 80 = \dots\dots\dots$
- $200 + 8 = \dots\dots\dots$
- $300 + 500 = \dots\dots\dots$

7) Uno menos, uno más:

-1

+1

___ 399 ___

___ 345 ___

___ 609 ___

___ 781 ___

8) Marcar con una cruz las afirmaciones correctas.

635	Es mayor que 547	<input type="checkbox"/>
	Está entre 630 y 640	<input type="checkbox"/>
	Es el anterior a 736	<input type="checkbox"/>

321	Es menor que 271	<input type="checkbox"/>
	Tiene un 2 que vale 20	<input type="checkbox"/>
	Es el anterior a 322	<input type="checkbox"/>

871	Tiene un 1 que vale 10	<input type="checkbox"/>
	Es menor que 874	<input type="checkbox"/>
	Es el anterior a 870	<input type="checkbox"/>

145	Es mayor que 139	<input type="checkbox"/>
	Esta entre 144 y 146	<input type="checkbox"/>
	Es el posterior a 146	<input type="checkbox"/>

9) Redondeo con qué formo el número:

275 → 200 – 20 – 70 – 40 – 5


341 → 1 – 20 – 40 – 300 – 400

10) Completo el cuadro

500	501	502	503		505	506	507		509
510	511		513	514	515	516	517	518	519
	521	522	523	524	525		527	528	529
530	531	532	533		535	536		538	
540		542	543	544		546	547	548	549
550	551	552		554	555	556	557	558	
	561	562	563	564		566			

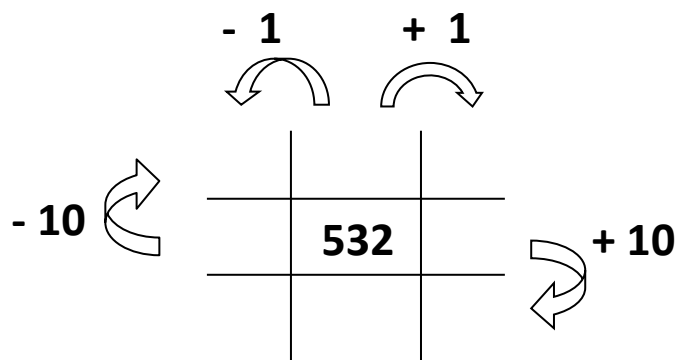
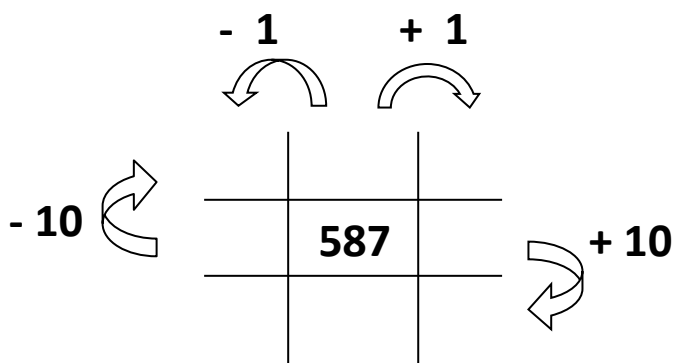
a) Mirando el cuadro escribo en la línea de puntos y pinto en el cuadro:

 El número que está entre 548 y 550.....

 El resultado de $500 + 10 + 6 =$

 El número que está entre 563 y 565.....

b) Observo el cuadro y completo:



11) La mitad de :

- 80 \longrightarrow
- 100 \longrightarrow
- 50 \longrightarrow
- 120 \longrightarrow
- 160 \longrightarrow

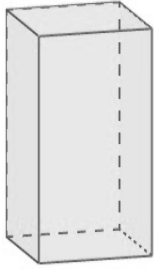
12) El doble de :

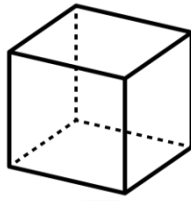
- 90 \longrightarrow
- 150 \longrightarrow
- 300 \longrightarrow
- 25 \longrightarrow
- 60 \longrightarrow

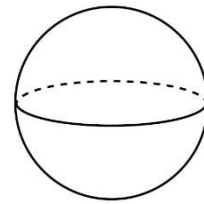
13) Cuerpos geométricos

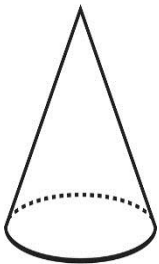
☺ Completa el nombre con el cuerpo que corresponda:

Cubo – prisma – cono – esfera - pirámide.

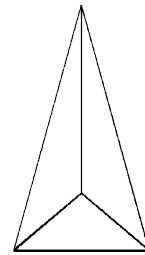










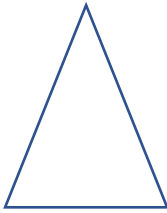


14) Figuras geométricas

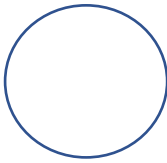
☺ Unir con una flecha la figura con su nombre:



TRIÁNGULO



CÍRCULO



CUADRADO



RECTÁNGULO

15) Calendario:

FEBRERO 2019

domingo	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

a) ¿Cuántos días tiene el mes de febrero?

.....

b) ¿Cuántas semanas enteras tiene el mes de febrero?

.....

c) ¿Qué día de la semana cae 21 de febrero?

.....

d) ¿Cuántos días hay entre el lunes 11 y el martes 19 de febrero?

.....

16) Completo las tablas:

😊 Completo la siguiente tabla sabiendo que una bicicleta tiene dos ruedas:

Bicicletas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ruedas										

😊 Completo la siguiente tabla sabiendo que José colocó 3 flores en cada florero:

Florero	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Flores										

😊 Completo la siguiente tabla sabiendo que cada paquete tiene 4 pastillas:

Paquetes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pastillas										

😊 Completo la siguiente tabla sabiendo que Franco colocó 5 medialunas en cada bandeja:

Bandejas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Medialunas										

17) Desarmo el número de dos maneras distintas:

465





679



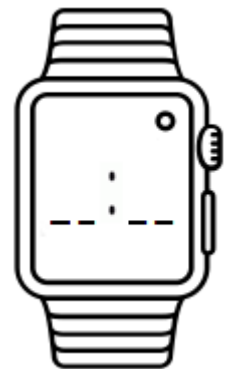


983





18) ¿Qué hora es?



TRES Y CUARTO

.....

.....

OCHO Y DIEZ

19) Encolumno y resuelvo:

$$\text{😊 } 348 + 245 =$$

$$\text{😊 } 158 \times 5 =$$

$$\text{😊 } 578 + 356 =$$

$$\text{😊 } 781 - 596 =$$

$$\text{😊 } 329 \times 2 =$$

$$\text{☺ } 238 \times 4 =$$

$$\text{☺ } 935 - 278 =$$

$$\text{☺ } 645 + 173 =$$

$$\text{☺ } 237 \times 3 =$$

$$\text{☺ } 543 - 271 =$$