

Tarea # 1 Matemáticas

Centro Educativo Nuestra Señora de Sion

Nombre completo de la persona estudiante: _____

Firma de la persona encargada _____

Fecha de envío **12 de marzo de 2024**

Fecha de entrega **19 de marzo del 2024**

Valor total: 20 pts	Puntos obtenidos:	Calificación obtenida:	Porcentaje obtenido:
Porcentaje (5 %)	_____	_____	_____

Aprendizajes esperados

- Aplicar los conceptos de múltiplo de un número natural, números pares e impares en la resolución de problemas.
- Identificar divisores de un número natural.

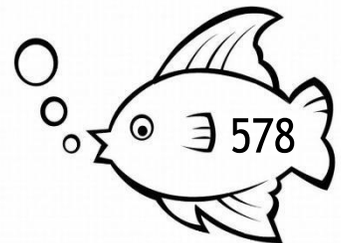
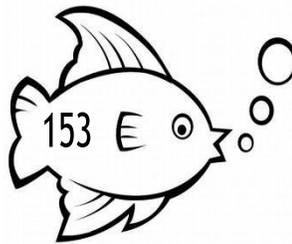
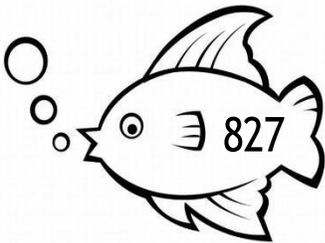
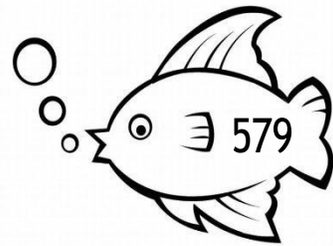
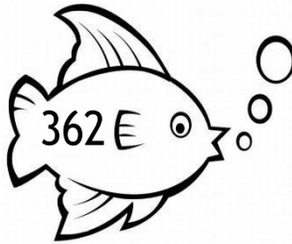
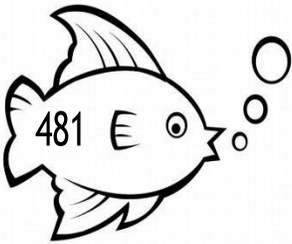
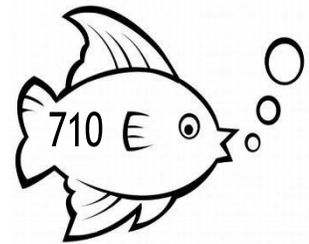
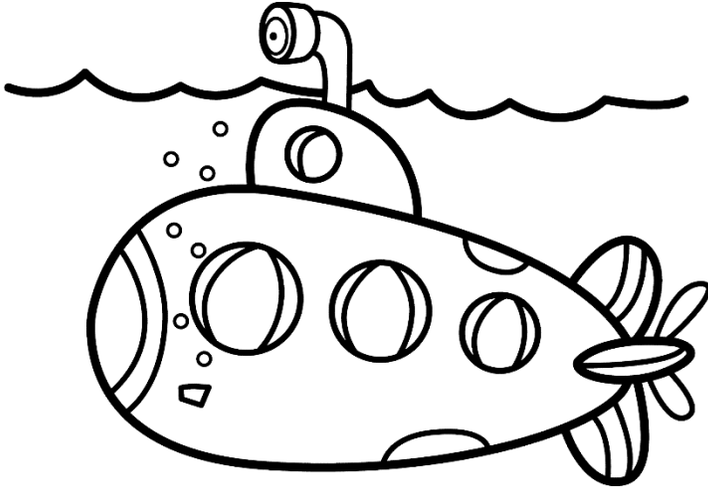
INSTRUCCIONES GENERALES

- Para esta tarea se requiere completar o resolver los ejercicios en forma ordenada.
- Debe presentarse en la fecha indicada**, de no ser así, se puede recibir, pero se evaluará de manera formativa. Tiene solo tres días hábiles para presentar UNA JUSTIFICACIÓN VÁLIDA SEGÚN el Reglamento de evaluación lo indica.
- Tiene un porcentaje de la calificación final del semestre del 5%.

Indicadores	Niveles de escala		
	1 puntos	2 puntos	3 puntos
Aplica los conceptos de múltiplo de un número natural, números pares e impares en la resolución de problemas a través del uso de un papelógrafo.	Identifica algunos conceptos de múltiplo de un número natural, números pares e impares en la resolución de problemas a través del uso de un papelógrafo.	Reconoce los conceptos de múltiplo de un número natural, números pares e impares en la resolución de problemas a través del uso de un papelógrafo.	Aplica los conceptos de múltiplo de un número natural, números pares e impares en la resolución de problemas a través del uso de un papelógrafo.
Identifica divisores de un número natural por medio de ejercicios brindados por el docente.	Identifica algunos divisores de un número natural por medio de ejercicios brindados por el docente.	Establece estrategias para reconocer divisores de un número natural por medio de ejercicios brindados por el docente.	Identifica divisores de un número natural por medio de ejercicios brindados por el docente.

Actividad #1

Indicaciones: Encierre en un cuadrado los peces que contienen números pares y en un círculo los que contienen números impares.



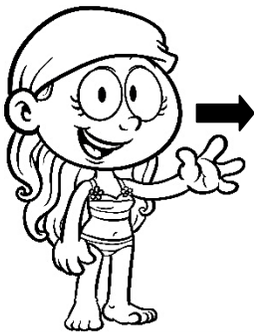
Actividad #2

Indicaciones: Complete el cuadro con los múltiplos de cada número que se le solicita.

Número	Múltiplos					
	x 1	x 2	x 3	x 4	x 5	x 6
12						
15						
20						
25						
8						
5						
35						

Actividad #3

Indicaciones: Halle el camino correcto, coloreando únicamente los números impares.

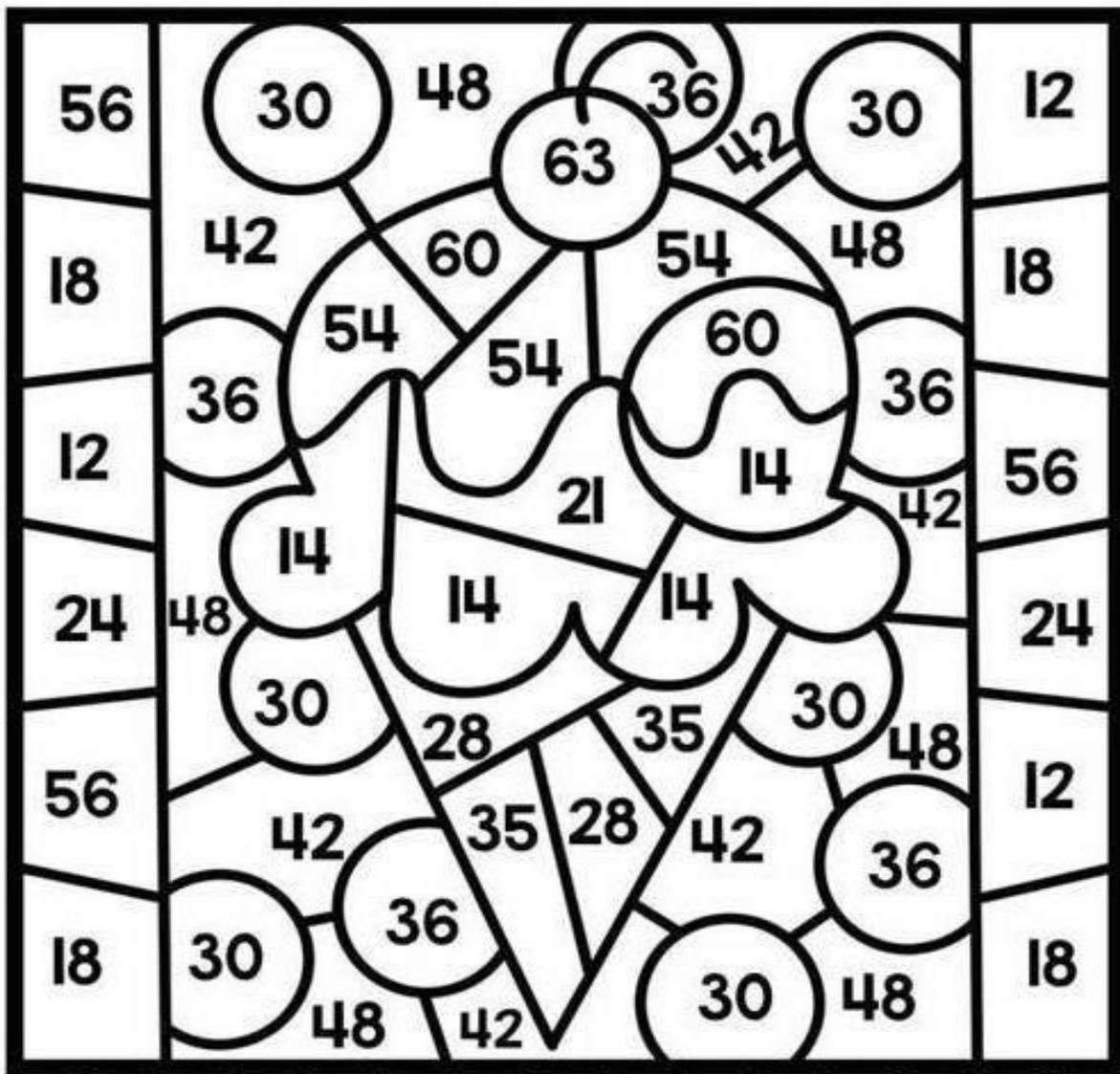


567	431	678	908	122	542
200	79	326	760	148	766
126	821	395	243	56	68
368	780	984	261	982	218
98	442	643	987	30	54
431	543	879	650	246	126
265	46	908	34	120	430
543	877	312	439	211	653
128	239	506	977	456	279
70	541	88	655	94	435
634	765	907	323	22	175

Actividad #4

Indicaciones: Coloree el dibujo, según el código de color de los múltiplos de los números que se le solicitan.

Morado 7 x 8 6 x 2	Verde 6 x 3 6 x 4	Naranja 6 x 5 6 x 6	Amarillo 6 x 7 6 x 8
Celeste 6 x 9 6 x 10	Rosa 7 x 2 7 x 3	Café 7 x 4 7 x 5	Rojo 7 x 9



Actividad #5

Indicaciones: Resuelva el problema.

La edad de María es un múltiplo de 7 y 5, menor que 40 y mayor de 30. ¿Cuál es la edad de María?



Respuesta:

Actividad #6

Indicaciones: Resuelva el problema.



La nota del examen de Matemáticas de Nancy es un múltiplo de 9, menor que 90 y mayor que 80. ¿Qué nota obtuvo Nancy?

Respuesta