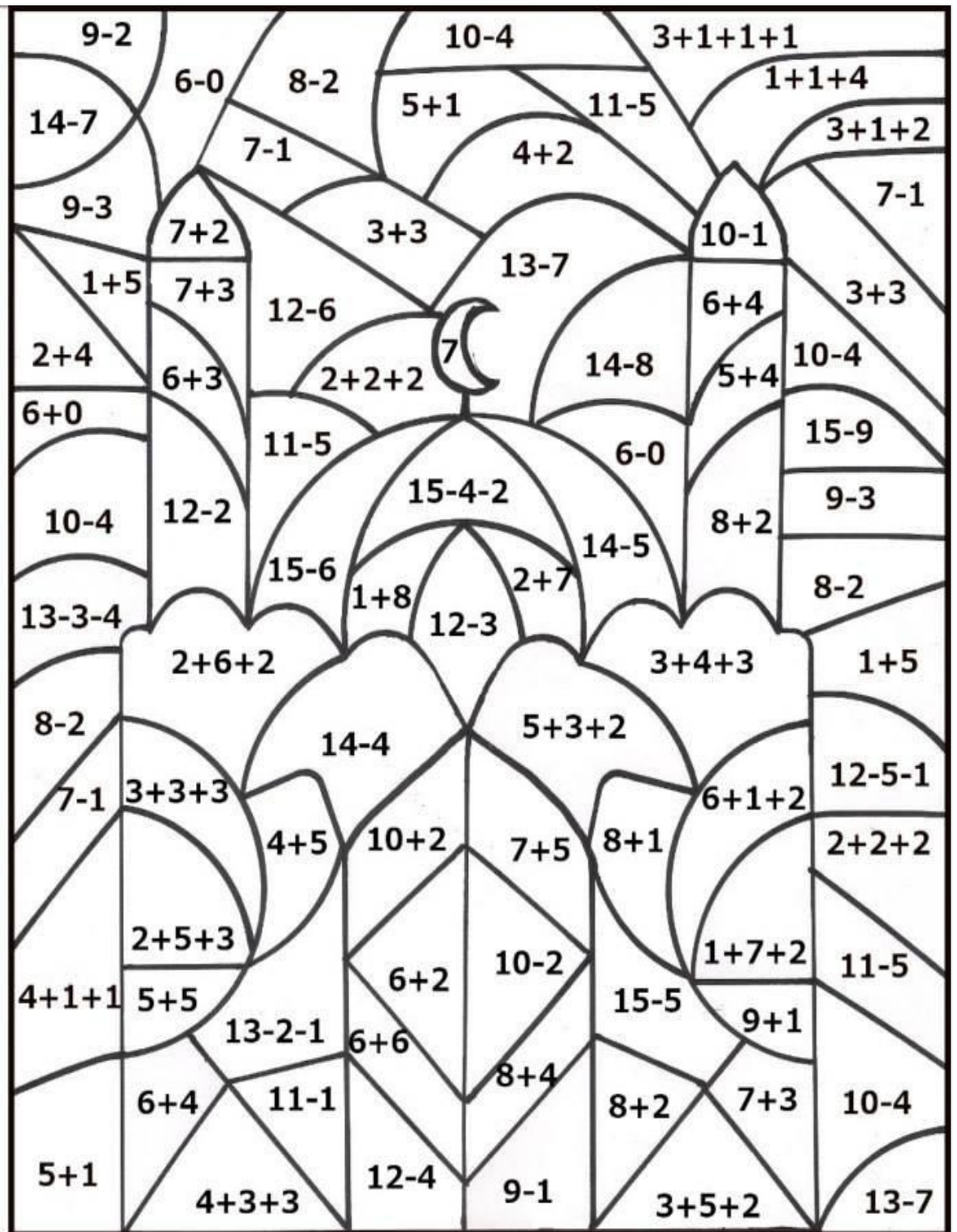


	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: PLAN DE MEJORAMIENTO DE MATEMATICAS			Página
Docente: Luisa Fernanda Ramirez Canaveral	Periodo: 1	Versión 01	
Estudiante: _____	Grupo: 6 y 7		

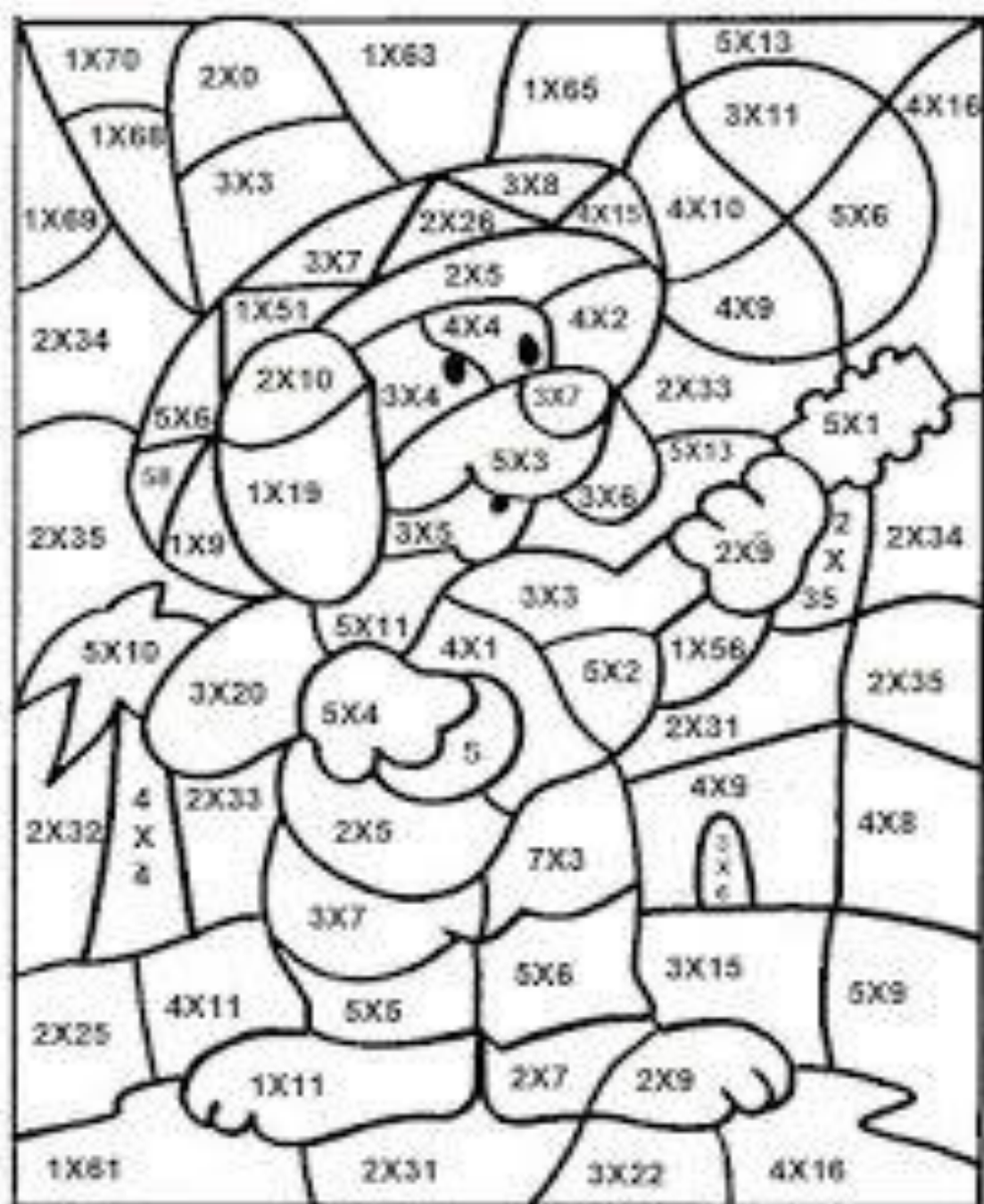
Desarrollar los siguientes puntos en hojas de block y entregar el trabajo en una carpeta legajada con las copias pertinentes pintadas el trabajo se debe sustentar.

- 1- Que es la adición y cuáles son sus partes, realizar 5 ejercicios de forma gráfica y operativa.
- 2- Que es restar cuáles son sus partes. realizar 5 ejercicios de forma gráfica y operativa.
- 3- Que es dividir cuáles son sus partes. realizar 5 ejercicios de forma gráfica y operativa.
- 4- Que es multiplicar y cuáles son sus partes. realizar 5 ejercicios de forma gráfica y operativa.
- 5- Descomponer los siguientes números representar de forma gráfica su descomposición.
1.245.356 43.2583.124 489.214.852 8.254 1.253 42
457.245.45847.147.159 1.365 7.598 87 964 752 98
- 6- Si al vender un auto en S/.4300 pierdo S/.1200, ¿cuánto me costó el auto?
- 7- Si al realizar un descuento de S/.520 en un pro-ducto este se vende en S/.630, ¿cuál era el precio original del producto?
- 8- Si se compran 5 cientos de cuadernos y se colocan en cajas de 2 decenas, ¿cuántas cajas necesito?
- 9- Un refrigerador se compró por S/.750; al pasar un tiempo se malogró y se pagó S/.300 por arre-glarlo. Si al final se vendió en S/.1350, ¿cuánto se ganó?

- 10-Si me obsequiaran S/.170 podría comprar un DVD y aún me quedaría S/.25. ¿Cuánto dinero tengo, si el DVD cuesta S/.720?
- 11-Alicia gana S/.15 diarios y Luisa S/.18 por día. Si las dos juntas ganan S/.726, ¿cuántos días han transcurrido?
- 12-En una carrera de autos, se sabe que el primero llegó a la meta luego de 480 minutos; el segundo, 20 minutos después que el primero; el tercero demoró tanto como el tiempo del segundo aumentado en 18 minutos y el cuarto demoró tanto como el primero y el tercero juntos. ¿Cuánto demoró el cuarto auto?
- 13-Jesús gana el primer día S/.5; el segundo, S/.10; el tercero, S/.15 y así sucesivamente hasta completar 7 días. Si al finalizar esa semana gastó S/.75, ¿cuánto dinero le sobra?
- 14-Manuel pierde dinero diariamente durante 5 días consecutivos. El primer día pierde S/.8; el segundo, S/.16; el tercero, S/.24, y así sucesivamente. Si al inicio tenía S/.300, ¿cuánto le sobró?
- 15-Realizo las siguientes operaciones al hallar los resultados según corresponda, pintar la copia
- 16-Explico en un mapa conceptual los sistemas de numeración y realizo ejemplos:
- Sistema de numeración decimal y sistema de numeración binario, sistema de numeración sexagesimal.
- 17-Que son números cardinales, ordinales, pares, impares, primos.
- 18-Que es una fracción, como se clasifican las fracciones, realice 5 ejemplos de cada clasificación.
- 19-Realizo las siguientes operaciones suma y resta al hallar los resultados según corresponda, pintar la copia
- 1era página es de suma y resta,
- 2da página es de multiplicación.
- 3era página división



- | | |
|--|--|
|  6 |  7 |
|  8 |  9 |
|  10 |  12 |



NARANJA 0 AL 10
 MARRÓN 11 AL 20
 ROJO 21 AL 30
 AMARILLO 31 AL 40

VERDE 41 AL 50
 ROSA 51 AL 60
 AZUL 61 AL 70

