

**PLAN DE APOYO DE MATEMÀTICAS GRADO QUINTO PERIODO DOS**

1. Resuelve los problemas.
2. En un partido de baloncesto María ha conseguido 23 puntos y Jorge 56 puntos más que María. ¿Cuántos puntos han conseguido entre ambos?
3. José compró un carro de $55.000.000. La cuota inicial que pagó fue de 19.000.000 y el resto lo pagó en 12 cuotas iguales. ¿De cuánto fue el valor de cada cuota?
4. La tabla muestra los puntos logrados por un grupo de niños y niñas en un juego.

|  |  |
| --- | --- |
| Juan | 5.674 Puntos |
| Sandra | 6.543 Puntos |
| Claudia | 5.870 Puntos |
| Gustavo | 6.439 Puntos |
| Liliana | 4.975 Puntos |

1. ¿En cuántos puntos superó Gustavo a Claudia?
2. ¿Cuántos puntos más que Liliana hizo Sandra?
3. ¿Cuántos puntos menos que Juan hizo Liliana?
4. ¿Cuántos puntos más que Sandra sumaron Liliana y Gustavo?
5. ¿Cuántos puntos les faltaron a cada uno para completar 7.000?

3) Efectúa las operaciones que se indican y a los resultados realízales la descomposición en U.D.C. UM- DM- CM.

1. 843 + 50031 = 50874 => 4 unidades- 7 decenas- 8 centenas- 0 unidades de mil- 5 decenas de mil.
2. 680430 – 55308 =
3. 408704 x 35 =
4. 60301 – 44=
5. 30813 x 92 =
6. 50200 – 9 =
7. 6003 + 45821 =

4) Ordene los siguientes números según la condición.

 a) De menor a mayor.

 8536003 - 981573 - 33599438 - 8358000

1. De mayor a menor

 8536003 - 25893001 - 37495100 - 99789

5) Teniendo en cuenta los siguientes dígitos: 3, 4, 6, 7, 9, 1

1. Escribe el mayor número que se pueda formar con ellos
2. Escribe el menor número que se pueda formar con todos ellos.
3. Formar el número más pequeño que los contenga a todos.
4. Formar el número mayor que los contenga a todos

6) Escribe la posición y el valor del 8 en cada número.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Número | Posición | Valor del ocho |
| 8.795.136 |  |  |
| 1.365.789 |  |  |
| 9.361.807 |  |  |
| 9.857.361 |  |  |
| 7.958.631 |  |  |

7) Más Problemas.

1. Un camión llevó 8365 bultos de cemento en 9 viajes. ¿Cuántos bultos llevó en cada viaje?
2. Un carro de transporte público recorre cada día 350 kilómetros. ¿Cuántos kilómetros recorre en 12 días? ¿Cuántos kilómetros recorre en 30 días?