**PLAN DE APOYO 1º PERÍODO MATEMÁTICAS GRADO 5º**

1. **Resuelve los problemas:**

* Una cámara filmadora capta 144 imágenes por minuto. Una película tiene 12.960 imágenes. ¿Cuántos minutos dura la película?

R=

* Juliana recibe semanalmente $20.000 En cada uno de los cinco recreos compra un helado de $1.350 y un paquete de golosinas de $1.230. ¿Cuánto le queda para ahorrar?

R=

* Para celebrar el día del estudiante los niños de los tres salones de quinto fueron al cine. En cada clase hay 27 niños y pagaron $585.630 por las entradas. ¿Cuánto costó cada entrada?

**R=**

1. **Realiza las siguientes sumas en el cuaderno:**

5.566 + 4.567 + 88=

8.941 + 2.120 + 145=

3.525 + 4.147 + 587=

1.850 + 4.250 + 541 + 352=

1. **Realiza las siguientes restas:**

8.546 – 4.389 =

8.752 – 2.958 =

4.598 – 9.587 =

58.987 – 35999 =

1. **Realiza las siguientes multiplicaciones:**

4.258 x 23 =

14.250 x 45 =

12,120 x 37 =

54.251 x 357=

1. **Realiza las siguientes divisiones:**

4.574 / 3 =

1258 / 7 =

3.286 / 4 =

5.245 / 9 =

1. **Escribe los siguientes números en letra:**

90.035 =

206.456 =

1.500.357 =

1. **Escribe el número anterior y el siguiente:**

34.000

9.899

6.900

5.100

39.856

1. **Escribe la posición y el valor del 6 en cada número.**

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

9. Realiza los ejercicios

* 3 elevado a la cuatro
* 5 elevado al cubo
* 9 elevado al cuadrado
* 11 elevado al cubo
* 22 elevado al cuadrado
* 55 elevado al cuadrado
* 100 elevado a la cuatro
* 55 elevado al cuadrado
* Ejemplo:

F M

|  |
| --- |
| 49 42 56 63 94 77 |

|  |
| --- |
| 83 79 73 71 67 89 61 97 |

|  |
| --- |
| 13 43 23 53 73 83 |

D

Observa los elementos de cada conjunto. Luego, escribe € o €

97\_\_\_ F 63\_\_\_ M 43\_\_\_M

42\_\_\_F 71\_\_\_\_M 77\_\_\_\_F

53\_\_\_ D 79\_\_\_\_D 58\_\_\_\_D