|  |
| --- |
| **D2dww2ed<Colegio Señor de Mailín*****DIEGEP Nº 3265***DISTRITO DE MALVINAS ARGENTINASSan Pedro 465 (1613) Villa de Mayo - Bs. As-Tel/Fax: 011-4463 - 8461 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**PLAN DE CONTINUIDAD PEDAGÓGICA**

**DOCENTE: Ibáñez Mónica L. CURSO: 4º**

**ÁREA: Matemática.**

Hola chicas y chicos!!!! Espero estén bien y se sigan cuidando con las recomendaciones que nos hacen los especialistas. Mientras tanto seguiremos trabajando desde casa.

*Ahora, a poner las mentes en acción*

1. Leer atentamente y resolver. (podes utilizar la estrategia que quieras, cuentas, dibujos, etc…para llegar al resultado)
2. Manuel compró 50 caramelos de menta. Cada caramelo le costó 2 pesos ¿Cuánto gastó en total?
3. Jorge tenía 34 globos. En su cumpleaños, le regaló 2 a cada uno de sus 12 amigos. ¿Cuántos globos le quedaron?
4. Van 2 camiones. Cada camión lleva 4 tanques de agua y cada tanque contiene 37 litros de agua. ¿Cuántos litros de agua hay en total?
5. Ayer me gasté 7.000 en un libro. Hoy me gasté el doble de ayer. ¿si tenía 50.000 cuánto dinero me queda?
6. Los siguientes problemas ya tienen el resultado. Leerlos y corregir si están bien o no. En caso de que no estén bien, corregirlos. (hacer las cuentas).
7. En mi alcancía tenía $230. Primero gasté $100 y después $50. ¿me quedan más o menos de $100?.

Respuestas: me quedan más de $100.

1. Manuel quiere comprar una remera que cuesta $32 y un pantalón de $89 ¿le alcanza con 100?

Respuesta: A Manuel, sí le alcanza los $100, para comprar.

1. Ricardo tiene una colección de 45 autitos de carrera. Su primo Federico le regaló su colección con 70 autitos. ¿es verdad que ahora Manuel tiene una colección con más de 100 autitos?

Respuesta: No es verdad, que Manuel tiene más de 100 autitos. Tiene 110 autitos en total.

1. Practicamos. (Realizar las cuentas, no solamente los resultados)
2. 12.965+4.564=
3. 235x3=
4. 76.342-1.3407=
5. 35.874+4.365=
6. 86.957-2.764=
7. 352x2=
8. 324x4=

ppPP