|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ÁREA** | **Soluciones a las tareas** | **Qué tarea enviar y cómo hacerlo** |
| **LENGUA** | **SOLUCIONES PÁGINA 162**  **1.** Completa:  a. Ayer visité el cabo de Finisterre  b. Yo cavo la tierra con una pala  **2.** Palabras homónimas; Ejemplo: vello, bello  **3.** Copia y analiza:  a. Desayuna: tercera persona del singular del presente de indicativo del verbo desayunar  b. Vivíamos: primera persona del plural del pretérito imperfecto de indicativo del verbo vivir  c. Jugaron: tercera persona del plural del pretérito perfecto simple del verbo jugar  d. Suspendieron: Tercera persona del plural del pretérito perfecto simple de indicativo del verbo suspender  **4.** Conjuga:  a. Cenamos  b. Habréis cenado  c. Cenaría  **5.** Explica:  a. Porque empiezan por geo-, gem-, gen- y gest-.  b. Otra regla: se escriben con G todos los verbos acabados en Ger y en Gir, excepto tejer y crujir; Ejemplos: escoger, elegir  **6.** Completa:  a. Dirige  b. Tejió  c. Cruje  **7.** Lista de pronombres:  a. Yo, tú él/ella, nosotros/nosotras, vosotros/vosotras, ellos/ellas  **8.** Escribe:  a. Haber: hubo, había  b. Ir: iba, íbamos  c. Regresar: regresaba, regresábamos  **9.** Lee y mide  a. 8 sílabas, excepto el último, que mide 4 | ENVIAR LA FICHA “USO DE LA G”  virgimctareas@gmail.com |
| **MATEMÁTICAS** | **Problema**  **Datos**  **Operaciones**  **Solución**  25,40 euros 75 céntimos = 0,75 euros El cojín le costó  5,25 euros 5,25 + 7,35 + 0.75 = 13,35 12,05 euros.  7,35 euros 25.40 – 13,35 = 12,05  75 céntimos  **Operación**  4.670 – 2.980 = 1.690  **Página 163: 4 y 5**    **Página 164: 1 y 2**    **Página 165: 3** | -La división  -La actividad 4 de la página 165  virgimctareas@gmail.com |
| **CIENCIAS**  **NATURALES** | * **PÁGINA 109:**   **Actividad 2:**   * **Calcula su densidad:**   Para ello, dividimos la masa entre el volumen.    Densidad = Masa → Densidad = 7, 5g = 2,5 g/cm3  Volumen 3cm3     * **¿Flotará en el agua? Explica por qué**   No flotará en el agua porque su densidad es mayor que la densidad del agua, que es de 1 g/cm3.     * **PÁGINA 113:**   **Actividad 1:**  Si en una sopa quisiera retirar los fideos utilizaría la filtración, ya que con un colador podemos separar el líquido de los fideos. | * Se entrega una fotografía de la **actividad 2** de la **página 111** al correo de la maestra Sara:   sara\_garziguela@hotmail.es |
| **CIENCIAS**  **SOCIALES** |  |  |
| **INGLÉS** | * **WORKSHEET 2** - ENVIARÉ LAS SOLUCIONES EL DOMINGO, COMO EXPLIQUÉ POR CORREO ELECTRÓNICO | -**WORKSHEET 1**  [**teacherbelen2020@gmail.com**](mailto:teacherbelen2020@gmail.com)  **-WORKSHEET 2: SOLO A QUIEN YO SE LA PIDA** |
| **PLÁSTICA** |  |  |
| **MÚSICA** |  |  |
| **EDUCACIÓN**  **FÍSICA** |  |  |
| **RELIGIÓN** |  |  |
| **VALORES** |  |  |
| **FRANCÉS** |  | No se entrega nada de Francés esta semana |