|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ÁREA** | **Soluciones a las tareas** | **Qué tarea enviar y cómo hacerlo** |
| **LENGUA** | **SOLUCIONES PÁGINA 162****1.** Completa:a. Ayer visité el cabo de Finisterreb. 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 desayunarb. Vivíamos: primera persona del plural del pretérito imperfecto de indicativo del verbo vivirc. Jugaron: tercera persona del plural del pretérito perfecto simple del verbo jugard. Suspendieron: Tercera persona del plural del pretérito perfecto simple de indicativo del verbo suspender**4.** Conjuga:a. Cenamosb. Habréis cenadoc. 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. Dirigeb. Tejióc. Cruje**7.** Lista de pronombres:a. Yo, tú él/ella, nosotros/nosotras, vosotros/vosotras, ellos/ellas**8.** Escribe:a. Haber: hubo, habíab. Ir: iba, íbamosc. Regresar: regresaba, regresábamos**9.** Lee y midea. 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 costó5,25 euros 5,25 + 7,35 + 0.75 = 13,35 12,05 euros. 7,35 euros 25.40 – 13,35 = 12,0575 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 165virgimctareas@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****-WORKSHEET 2: SOLO A QUIEN YO SE LA PIDA** |
| **PLÁSTICA** |  |  |
| **MÚSICA** |  |  |
| **EDUCACIÓN****FÍSICA** |  |  |
| **RELIGIÓN** |  |  |
| **VALORES** |  |  |
| **FRANCÉS** |  | No se entrega nada de Francés esta semana |