|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ÁREA** | **Soluciones a las tareas** | **Qué tarea enviar y cómo hacerlo** |
| **LENGUA** | **Lunes 01:** Ficha repaso.**Martes 02:** Presentación Tema 11.**Miércoles 03:** Tiempo para leer:1. Retos:a. Para apadrinarla y darle su nombre.b. Pedirles que ofreciesen algo especial.2. Completa:a. Se llama Poseidón. Era el Dios del mar. Llevaba un tridente.b. Se llama Atenea. Era la diosa de la guerra y la sabiduría. Llevaba un caso y un escudo protector.3. Contesta:a. Poseidón: Regaló un manantial. Lo hizo clavando su tridente en una roca. La multitud al principio lo recibió impresionada, después con miedo a las inundaciones y a perder sus cosechas. El dios reaccionó golpeando de nuevo la roca para detener el manantial.b. Atenea: Regaló un olivo. Lo hizo golpeando la tierra con su lanza. Al principio la multitud lo recibió decepcionada, después entusiasmada. La diosa reaccionó explicando todas las utilidades del olivo.4. El olivo proporciona luz (con lámparas de aceite, por ejemplo), calor (madera) y alimento (aceite y aceitunas) 6. Atenea fue elegida porque su discurso los convenció.7. El símbolo de la paz son las hojas de olivo. Su origen es de su deseo de paz.**Jueves 04:** Página 185:1. Campos léxicos:a. Navegación: barco, timón, remar.b. La pintura: acuarela, lienzo, colorear.2. Escribe:a. Campo léxico: DEPORTE. Añadimos: natación, balón…b. Campo léxico: AGRICULTURA. Añadimos: hortaliza, arar…c. Campo léxico: MEDICINA. Añadimos: bisturí, operación…d. Campo léxico: COMERCIO. Añadimos: cambio, comercio…e. Campo léxico: COLEGIO. Añadimos: tiza, enseñar…f. Campo léxico: TRANSPORTE. Añadimos: autobús, conducir…3. Ejemplo: Campo léxico de CINE por ejemplo:a. Personas (sustantivos): actriz, guionista, productor, director…b. Acciones (verbos): dirigir, actuar, grabar…c. Cualidades (adjetivos): entretenido, colorido, fascinante…d. Objetos: cámaras, sillas, focos… **Viernes 05:** Adverbios:1. Copia los adverbios y di qué tipo son:a. Casi (de cantidad)b. Pronto (de tiempo)c. Dentro (de lugar)d. Débilmente (de modo)e. Despacio (de modo)f. Mañana (de tiempo)2. Copia y completa:a. Me he levantado tempranob. He comido pococ. Mi casa está lejosd. Lo hice todo estupendamente3. Contesta con adverbios:a. Bienb. Mañanac. Allí  | FICHA 1 TEMA 11virgimctareas@gmail.com  |
| **MATEMÁTICAS** | - **Página 174: actividad 9**mm un clipcm un lápizm un árbolkm la distancia entre dos ciudades - **Página 174: actividad 10**1hm 20 dam > 2dam y 9m > 3m y 80dm76km y 9dam > 58km y 7hm > 24km y 15m - **Página 179. Actividad 1**278 x 16 = 4.4481.978 x 54= 106.812607 x 231 = 140.2172.780: 23 = 120 resto = 205.890: 62 = 957.811: 73 = 107 - **Página 175: actividad 11**60cm + 68cm + 65cm = 193 cm = 1m y 93cm ocupan la lavadora, lavavajillas y mueble.35 x 2 + 105 x 2 = 280cm de listón necesita para el póster. **-Página 175: actividad 12** 8.848m – 237m = 8.611m mide la 2ª montaña más alta. -**Página 179: actividad 2** .138 .160 .2.000 .2.400 **-Página 179: actividad 3**3 décimas = 3/10 = 0,312 décimas = 12/10 = 1,29 centésimas = 9/100 = 0,0932 centésimas = 32/100 = 0,32326 milésimas = 326/1.000 = 0,32687 milésimas = 87/1.000 = 0,087    -**Página 176: actividad 1**.La Rinconada: 5.099m = 5km + 9dam + 9m..Ávila: 1.131m = 1km + 1hm + 3dam + 1m..Madrid: 655m = 6hm + 5dam + 5m..Sevilla: 11m = 1dam + 1m. **-Página 176: actividad 2**.5.099 – 655 = 4.444m = 4km y 444m..655m – 11m = 644m = 6hm y 44m..1.131m – 11m = 1.120m = 1km + 1hm y 2dam..1.131m – 655m = 476m = 4hm y 76m.    | **SE PIDE PÁGINA 175: ACTIVIDAD 13**virgimctareas@gmail.com  |
| **CIENCIAS****NATURALES** | * **PÁGINA 121**

**Actividad 1:*** La madera de un arco: flexibilidad.
* Un ladrillo: resistencia.
* El tejido de un abrigo: flexibilidad, capacidad para aislar del calor.
* La cabeza de un martillo: resistencia y dureza.
* Una hoja de una sierra: resistencia, dureza y flexibilidad.
* El vidrio de una ventana: transparencia, capacidad para aislar del calor.
* **PÁGINA 123:**

**Actividad 1:*** Fuerza de repulsión, por contacto entre la pelota y el palo.
* Fuerza de atracción a distancia entre la manzana y la Tierra
* Fuerza de atracción a distancia entre el imán y los alfileres.

* **PÁGINA 125:**

**Actividad 1:*** Al encender el radiador este se calienta y transmite el calor al aire que lo rodea, por tanto, la temperatura de la habitación aumenta.

 * **PÁGINA 127:**

**Actividad 2:*** Objetos opacos: las cortinas, el sofá, las baldosas del suelo, el marco del espejo, el florero, la mesa, la silla, etc.
* Objetos transparentes: el vidrio de las bombillas o las ventanas y el que forma la superficie del espejo.
* Objetos translúcidos: la tulipa de la lámpara o los visillos.
 | * ESTA SEMANA NO HAY QUE ENTREGAR TAREA DE CIENCIAS.
 |
| **CIENCIAS****SOCIALES** |  |  |
| **INGLÉS** | EL DOMINGO ENVÍO SOLUCIONES DEL RESTO DE TAREA | WORKSHEET 5teacherbelen2020@gmail.com |
| **PLÁSTICA** |  |  |
| **MÚSICA** |  |  |
| **EDUCACIÓN****FÍSICA** |  |  |
| **RELIGIÓN** |  | Enviar PDF EUCARISTÍA a:maestrodanielreligion@gmail.com |
| **VALORES** |  |  |
| **FRANCÉS** | Estudiar el vocabulario nuevo |  |