

TAREFAS PARA 3º A e 3º B

DÍAS 14 e 15 DE ABRIL

(SEGUIMOS REPASANDO)

MATEMÁTICAS: Ejercicios 5,6,9,10,11 e 12 de la página 139 . Son estos :

5. Calcula las multiplicaciones:

$$312 \times 7 = 2.184$$

$$493 \times 8 = 3.944$$

$$574 \times 26 = 14.924$$

$$95 \times 23 = 2.185$$

$$164 \times 318 = 52.152$$

$$357 \times 245 = 87.465$$

6. Calcula el número que falta. (Recuerda que divisor \times cociente + resto = dividendo) En este caso son divisiones exactas, por lo tanto el resto es cero.

- ----- : 9 = 129 $129 \times 9 = 1.161$
- ----- : 4 = 807 $807 \times 4 = 3.228$
- $1340 : 5 = -268$
- $42.456 : 3 = 14.152$

9. Paula y Javier dan un paseo en bicicleta. Javier ha recorrido 1280 metros y Paula 2000 metros. ¿ Cuántos metros ha recorrido Paula más que Javier?

DATOS

OPERACIONES

Javier 1.280 metros

$$2.000 - 1.280 = 720$$

Paula 2.000 metros

SOLUCIÓN : Paula ha recorrido 720 metros más que Javier

10. Silvia tiene ahorrados 580 €. Quiere pasar un día en la nieve, que vale 380€, y el equipo de esquí le cuesta 180€. ¿ Tiene dinero suficiente? ¿ Cuánto le sobra o le falta?

DATOS

Silvia 580€

Día en la nieve 380€

Equipo de esquí cuesta 180€

OPERACIONES

$$380+180= 560$$

$$580-560 = 20$$

SOLUCIÓN: Sí tiene dinero suficiente. Le sobran 20€

11. Raquel compra un videojuego por 32€. Para pagar entrega un billete de 100€. El vendedor le dice: "No tengo muchas monedas, ¿me podría dar 2 €? Raquel se los da. ¿Cuánto dinero le tendrá que devolver?"

DATOS

Videojuego 32€

Paga con un billete de 100€

Vendedor pide 2€

OPERACIONES

$$100+2= 102$$

$$102-32= 70$$

SOLUCIÓN: Le tendrán que devolver 70€

12. El entrenador de un equipo de baloncesto tiene 1000€ para comprar camisetas y zapatillas para su equipo. En las camisetas se ha gastado 545€ y en las zapatillas 395€ ¿Cuánto dinero le ha sobrado?

DATOS

1000€ para camisetas y zapatillas

Camisetas gastó 545€

zapatillas 395€

OPERACIONES

$$545+395 = 940$$

$$1.000-940= 60$$

SOLUCIÓN: Le han sobrado 60€

LENGUA CASTELLANA: LOS DIMINUTIVOS

- Lee , copia el recuadro y aplícalo a los ejercicios 1,2,3,4 y 5 de la página 126.

ACTIVIDAD 1: Osito, pajarito/pajarillo, arbolito/arbolillo, animalito/animalillo

ACTIVIDAD 2: papelillo, campanilla, chiquilla, barquilla, flequillo, pañuelillo

ACTIVIDAD 3: Zapato: calzado que no pasa del tobillo, con la parte inferior de suela y lo demás de piel. Zapatilla: zapato ligero y de suela muy delgada. Zapato de comodidad o abrigo para estar en casa.

Carreta: carro largo y estrecho que generalmente tiene dos ruedas. Carretilla: carro pequeño de mano que generalmente tiene una rueda.

Bomba: máquina para elevar el agua. Artefacto explosivo. Bombilla: globo de cristal con filamento que sirve para alumbrar.

ACTIVIDAD 4: Pasa el hilo por el agujerito de la aguja.
Se enganchó la camiseta con una ramita.
En la granja vimos tres patitos y dos cerditos.
Los bonsáis son pequeños arbolitos.

ACTIVIDAD 5: Chiquito, dedito, paletillas.

- Comprensión del texto(descripción del tiranosauros). Ejercicio 1 , página 128

ACTIVIDAD 1:

- Era un dinosaurio carnívoro. De pie medía 6 metros de alto y más de 15 metros de largo.

- La cabeza era muy pequeña en relación con el cuerpo.

-Sobre sus patas medía 6 metros de alto. La cola era rígida y pesada.

-Se alimentaba de carne, especialmente de dinosaurios herbívoros

LINGUA GALEGA: EXPRESIÓN ESCRITA

- Inventa un conto onde os protagonistas sexan algúns ou todos os teus compañeiros/as de clase. O conto deberá ter as tres partes : introducción(onde

ocorre, cando ocorre e personaxes), nó (todo o que sucede e como sucede) e desenlace ou final que deberá ser, neste caso FELIZ.

AS PARTES VAN SEPARADAS POR PUNTO E APARTE

RESPOSTA ABERTA

CIENCIAS NATURAIS: AS PLANTAS SEN FLORES.

- Le entendendo a páxina 71 do libro de texto.
- Se é posible mira este vídeo <https://www.youtube.com/watch?v=W-UeyEroNMw>
- Contesta a estas preguntas :
 - 1.Cales son os dous grupos de plantas sen flores? Debúxaas, pintaas e ponlles nomes. **Os musgos e os fentos**
 2. Como son os musgos e onde viven? **Son plantas moi pequenas e simples , teñen unhas folliñas diminutas un pequeno talo e agárranse por medio duns pelos ou raiciñas. Viven sobre as pedras, nos troncos das árbores e no chan.**
 - 3.Como son os fentos e onde viven? **Teñen un talo subterráneo, deste talo saen as raíces e as follas. Viven en lugares húmidos, como son as beiras dos ríos e os bosques.**
 4. As plantas sen flores teñen sementes? **As plantas sen flores non teñen sementes.**