

Corrección tareas semana do 27 de abril

MATEMÁTICAS:

Exercicio 4 páx. 131:

$$4.513 \text{ cm} = 45 \text{ m y } 13 \text{ cm} \quad 20,53 \text{ m} = 2 \text{ dam y } 53 \text{ cm}$$

$$62,14 \text{ dg} = 6 \text{ g y } 214 \text{ mg} \quad 13,324 \text{ hl} = 1 \text{ kl}; 53 \text{ dal y } 24 \text{ dl}$$

Exercicio 6 páx. 131:

Una caja llena con 30 piezas de madera, pesa 1,85 kg. La caja vacía sin las piezas, pesa 20 dag. Cuanto pesará 1 pieza?

Calculamos la diferencia entre el peso de la caja llena y vacía, para saber cuanto pesa lo de dentro.

$$1,85 \text{ kg} = 1.850 \text{ g}$$

$$20 \text{ dag} = 200 \text{ g} \quad 1.850 - 200 = 1.650 \text{ g pesan las 30 piezas}$$

$$1.650 : 30 = 55 \text{ gramos pesa cada pieza.}$$

Exercicio 2 páx. 132:

$$642 + 12.001 + 2.374 = 15.017$$

$$417.023 - 9.746 = 407.277$$

$$98.972 - 74.551 = 24.421$$

$$55.601 \times 733 = 40.755.533$$

$$107.139 : 503 = 213$$

$$1.895.014 : 850 = 2.229,43$$

Exercicio 4 páx. 132:

$$\text{Equivalentes: } 12/30 \quad 18/45 \text{ (si la multiplicásemos por 4,5) y } \quad 240/600$$

Exercicio 8 páx. 132:

$$7 \text{ hl}; 5 \text{ dal} + 7 \text{ kl}; 206 \text{ cl} = 77.520,6 \text{ dl}$$

$$1 \text{ kg } 5 \text{ dag } 6 \text{ g} + 8 \text{ hg } 6 \text{ g } 5 \text{ dg} = 186.250 \text{ cg}$$

$$2 \text{ km } 5 \text{ m } 7 \text{ cm} - 2 \text{ dam } 7 \text{ m } 5 \text{ dm} = 1.977,57 \text{ m}$$

LENGUA CASTELLANA:

Ejercicio 1 pág. 147:

- Los indios del lago vivían en las montañas, se alimentaban principalmente de peces que pescaban en el lago.

- Estaban preocupados ya que habían encontrado peces muertos flotando en las aguas, por lo que, no los podían comer, por miedo a ser envenenados. Creían en una atigua leyenda que anticipaba lo que estaba pasando.
- La maestra viajó a la tribu de los indios para instalar una escuela.
- Según los indios, los malos espíritus maldecirán el lago y provocarán la muerte de los peces, pero la estrella de oro, que es un buen espíritu, caerá del cielo y curará todos los males.
- Las latas que encontraron contenían aceites industriales.
- Los indios dedicaron a la maestra una nueva piedra solar con jeroglíficos.

Ejercicio 2 pág. 147

Los indios creían que la maestra era la estrella de oro de su leyenda ya que apareció nueva al poblado cuando el lago empezó a contaminarse, y su pelo rubio, recuerda al brillo de una estrella.

Ejercicio 4 pág. 147

1. Los niños contaron a la maestra la leyenda del Gran Lago.
2. La maestra pensó que la leyenda era muy bella, pero que las cosas debían de tener otra explicación y se puso a investigar.
3. Se encontraron latas de aceites residuales, la maestra las envió a la capital para analizar.
4. El Gobierno envió a la zona una expedición que descubrió a buscadores clandestinos de esmeraldas, que fueron detenidos.

Ejercicio 5 pág. 147.

Maestra: modernidad, razón

Hechicero: tradición, superstición.

LINGUA GALEGA:

Ejercicio 6 páx. 133:

Reg-: regar, regatear, regares, regando, regalar

Beb-: beber, bebendo, bebido, bebermos, bebervos

Frit-: fritir, fritindo, fritido, fritires, fritirvos.

Merec-: Merecido, merecendo, merecervos, merecermos, merecer.

Estud-: Estudar, estudando, estudado, estudarmos, estudares.

Percib-: Percibir, percibiron, percibido, percibirvos, percibires.

Ejercicio 9 páx. 134:

Infinitivos: Xogar, compartir, botar, comprender.

Xerundios: soldando, esquecendo, transmitindo, compoñendo, escoitando.

Participios: suplido, apagado, collido.

TEMA 8

ACTIVIDADES DE REFUERZO

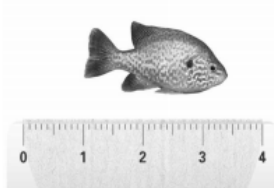
Nombre:

Curso:

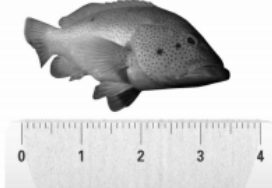
1. Utiliza la tabla para escribir las longitudes en forma compleja:

	km	hm	dam	m	dm	cm	mm	
187 cm				1	8	7		1 .m... y 87 .cm..
308 mm					3	0	8	30 .cm... y 8 .mm..
1.500 m	1	5	0	0				1 .km.. y 500 .m....

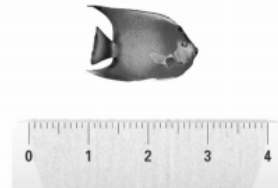
2. ¿Cuánto mide cada pez?



..... 2,4 cm



..... 3,5 cm



..... 1,8 cm

3. Utiliza la tabla para cambiar de unidades:

	km	hm	dam	m	dm	cm	mm	
3,56 km	3	5	6				 35,6 hm = 3.560 m
5,09 dm					5	0	9 0,509 m = 50,9 cm
2,37 hm		2	3	7			 23,7 dam = 2.370 dm
100,7 cm				1	0	0	7 1,007 m = 1.007 mm
278 m		2	7	8			 27,8 dam = 0,278 km

4. Rodea la longitud correcta en cada caso:



3 mm 3 cm 3 dm



15 mm 15 cm 15 dm



560 mm 560 cm 560 m

- 1. Una furgoneta recorre 20 m por segundo. ¿Cuántos kilómetros recorre en un segundo?**

Respuesta: La furgoneta recorrerá $20/1.000 = 0,02$ km por segundo.

- 2. Un canguro avanza 6 m y 50 cm en cada salto. ¿Cuántos kilómetros recorrerá con 200 saltos?**

Respuesta: 6 m y 50 cm equivale a 0,0065 km. En 200 saltos, el canguro avanzará $200 \times 0,0065 = 1,3$ km.

- 3. Una piscina olímpica mide 50 m de largo. ¿Cuántas veces hay que cruzarla para nadar 4 kilómetros?**

Respuesta: $4 \text{ km} = 4.000 \text{ m}$. Para nadar 4.000 metros habrá que cruzarla $4.000 : 50 = 80$ veces.

- 4. Hace 12 años un árbol medía 260 cm. Si cada año crece 1,4 cm, ¿cuántos metros mide ahora?**

En doce años el árbol habrá crecido $1,4 \times 12 = 16,8$ cm.
Por tanto, medirá $260 + 16,8 = 276,8 \text{ cm} = 2,768 \text{ m}$.
Respuesta: