

CURSO: 4º B

ACTIVIDADES PARA A SEMANA DO 27 A 30 ABRIL 2020

ATENCIÓN!! Mando audio cun novo capítulo do noso libro.

I -MATEMÁTICAS

Nesta semana imos acabar o tema 10 de matemáticas. Ímoslle dar prioridade ás matemáticas para que nos dea tempo de repasar todos os temas. Os exercicios que trae o tema son moi mecánicos e válenos moi ben para aprender as equivalencias das medidas de lonxitude.

x10 x10 x10 x10 x10 x10

Km hm dam m dm cm mm

Ao pasar dunha unidade a outra vamos poñendo un cero, recordades?

Por exemplo para pasar de km a m

5Km = poñemos 5 e contamos os postos ata o m = son 3, polo tanto : 5 000 m

Póñovos estes enlaces para que os vídeos vos axuden un pouquiño.

<https://www.youtube.com/watch?v=-8irEf-RPbk>
<https://www.youtube.com/watch?v=aZJaaw0dS9o>

Os exercicios deste tema son mecánicos. Se non recordades algo, volvedes ler despacio nas páxina 142.

-Páx. 143,

-Ejercicios 3-4-5

-Cálculo mental. Sumamos poniendo en la cabeza los dos sumandos y sumamos 1º unidades, memorizamos y después Decenas, memorizamos y damos resultado.

-Páx. 144

MEMORIZAR:

EL MILÍMETRO.

Se escribe mm (Cada rayita de la regla, recordais?)

Para medidas muy pequeñas.

1cm = 10 mm

1m = 1.000 mm

-Ejercicios: 1 y 2

-Páx.145

-Ejercicios 3 – 4 – 5 y RAZONAMIENTO

-Páx. 146

EL KILÓMETRO, HECTÓMETRO Y DECÁMETRO

Se usan para longitudes mayores que el metro

Ler moi ben o cadrado azul e memorizar:

1 km= 1.000 m

1 hm= 100 m

1 dm= 10 m

-Ejercicios 1 – 2- y 3

-PÁX. 147

-Ejercicios 4 y 5

-CÁLCULO MENTAL, igual que antes, sumamos U y después decenas. En la cabeza.

-PÁX. 153

PROBLEMAS :7,8,9,10,11,12

CUADERNILLO

T. Unidades de Longitud

O cuadernillo sírvenos de reforzo

Páxinas : 14 – 15 – 16 – 17

II- LECTURA

1.-Cada día ler un pouquiño en galego e castelán, en voz alta e entonando moi ben.

2.-A de pracer. Cada un /unha o que queira, poden ser revistas, cómics, etc. Mellor ao deitarse para ter un momento de calma ca lectura e durmir moi ben.

III- ESCRITURA

Continuar co Diario que empezastes a semana pasada.

Escribir un pouco cada día. Xa sabedes que é privado e non fai falta que volo lean. Se tedes dúbidas como se escribe algo, mirades no diccionario ou preguntades ou poñedes un sinónimo.

Tamén podedes facer algún día un poema.

O que escribides, de todas formas podedes ensinalo se queredes.

Non teñen que ser necesariamente cousas que nos pasan. Poden ser pensamentos, desexos etc.

IV- DEBUXO E PLÁSTICA

Acabade o iniciado se non o terminastes e se está acabado, podedes facer algún debuxo ou collage libre. Debuxar relaxa, xa sabedes e axuda a fixar os aprendizaxes e esta semana temos as matemáticas que nos van esixir un pouquiño máis esforzo, por iso podedes debuxar para ter un relax e aprender mellor.

OS EXERCICIOS QUE NON SE ACABEN NA SEMANA, POIS FANSE NO ENTRE O DÍA FESTIVO E A FIN DE SEMANA.

CANDO SE ACABE TODO, DESCANSO.

DÉBESE REPARTIR A TAREFA, NON FACER TODO UN DÍA QUE ASÍ NON SERVE DE NADA. TRÁTASE DE TRABALLAR UN POUQUIÑO CADA DÍA PARA QUE NON NOS DESACOSTUMBREMOS, VALE?

SOLUCIONES.

-Pág. 143

-Nº3- 2 dm • 3 dm • 6 dm • 41 dm • 70 dm • 90 dm • 3 m • 4 m • 5 m • 72 m • 81 m • 90 m • 2 m • 5 m • 8 m • 45 m • 60 m • 700 m

-Nº4- • $19 \text{ cm} = 10 \text{ cm} + 9 \text{ cm} = 1 \text{ dm} + 9 \text{ cm}$

$45 \text{ cm} = 40 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 4 \text{ dm} + 5 \text{ cm}$

$86 \text{ cm} = 80 \text{ cm} + 6 \text{ cm} = 8 \text{ dm} + 6 \text{ cm}$

$356 \text{ cm} = 300 + 50 + 6 = 3 \text{ m} + 5 \text{ dm} + 6 \text{ cm}$

$745 \text{ cm} = 700 + 40 + 5 = 7 \text{ m} + 4 \text{ dm} + 5 \text{ cm}$

$680 \text{ cm} = 600 \text{ cm} + 80 \text{ cm} = 6 \text{ m} + 8 \text{ dm}$

-Nº5-

-Roja: 869 cm.

Verde: 735 cm.

$869 - 735 = 134$

La cuerda verde mide 134 cm menos que la roja.

$-9 \text{ m} = 900 \text{ cm}$

$900 - 869 = 31$

Para medir 9 m a la cuerda roja le faltan 31 cm

Pax. 144

Nº1- • 30 mm

• 70 mm

• 120 mm

• 5.000 mm

• 480 mm

• 58.000 mm

• 58 mm

- 94 mm
- 5.007 mm
- 6.003 mm
- 2.000 mm
- 5.000 mm
- 32.000 mm
- 58.000 mm

Nº2- 3 cm • 12 cm • 50 cm • 8 cm • 43 cm • 80 cm

- 4 m • 84 m • 7 m • 92 m

-PÁX. 145

-Nº3-

. 19 mm = 10 mm + 9 mm = 1 cm + 9 mm

- 45 mm 5 40 mm 1 5 mm 5 5 4 cm 1 5 mm 28 mm = 20 mm + 8 mm = 2cm + 8mm
- 45 mm = 40 mm + 5 mm = 4 cm + 5 mm

-Nº4

- 37 mm , 39 mm , 40 mm
- 56 mm , 60 mm , 540 mm
- 85 mm , 90 mm , 750 mm

Vós poñede o signo **menor que**, eu non podo porque non o teño no teclado (xa sabedes, boca pequena para o número pequeno)

-Nº5-

*7 mm + 5 mm = 12 mm = 1 cm + 2 mm

12 mm; 1 cm y 2 mm

*30 mm + 5 mm = 35 mm

Un saltamontes mide 35 mm.

*35 mm - 7 mm = 28 mm

Un saltamontes mide 28 mm máis que una mariquita.

$$*79 \text{ mm} - 35 \text{ mm} = 44 \text{ mm}$$

Un gusano de seda mide 44 mm más que un saltamontes.

RAZONAMIENTO

Expresamos todas las medidas en milímetros y calculamos.

$$25 \text{ mm} \quad 20 \text{ mm} \quad 15 \text{ mm} \quad 30 \text{ mm}$$

$$4 \text{ cm} = 40 \text{ mm} = 25 \text{ mm} + 15 \text{ mm}$$

Javier ha sumado 2 cm y 5 mm y 15mm

-PÁX. 146

$$\text{-N}^{\circ 1} - 20 \text{ m} \bullet 140 \text{ m} \bullet 40 \text{ m} \bullet 250 \text{ m} \bullet 300 \text{ m} \bullet 1.500 \text{ m} \bullet 400 \text{ m} \bullet 3.700 \text{ m} \bullet 7.000 \text{ m} \\ \bullet 58.0000 \text{ m} \bullet 9.000 \text{ m} \bullet 95.000 \text{ m}$$

$$\text{-N}^{\circ 2} \bullet 35 \text{ m} \bullet 416 \text{ m} \bullet 78 \text{ m} \bullet 625 \text{ m} \bullet 127 \text{ m} \bullet 1.506 \text{ m} \bullet 349 \text{ m} \bullet 2.908 \text{ m} \bullet 6.462 \\ \text{m} \bullet 8.175 \text{ m} \bullet 17.092 \text{ m} \bullet 45.005 \text{ m}$$

$$\text{-N}^{\circ 3} \bullet 2 \text{ dam} \bullet 8 \text{ dam} \bullet 5 \text{ dam} \bullet 9 \text{ dam} \bullet 4 \text{ hm} \bullet 7 \text{ hm} \bullet 6 \text{ hm} \bullet 8 \text{ hm} \bullet 3 \text{ km} \bullet 6 \text{ km} \\ \bullet 4 \text{ km} \bullet 8 \text{ km}$$

-PÁX. 147

$$\text{-N}^{\circ 4} \bullet 56 \text{ m} = 5 \text{ dam} + 6 \text{ m} \bullet 64 \text{ m} = 6 \text{ dam} + 4 \text{ m} \bullet 72 \text{ m} = 7 \text{ dam} + 2 \text{ m} \bullet 89 \text{ m} = 8 \text{ dam} \\ + 9 \text{ m}$$

$$\bullet 278 \text{ m} = 2 \text{ hm} + 7 \text{ dam} + 8 \text{ m} \bullet 583 \text{ m} = 5 \text{ hm} + 8 \text{ dam} + 3 \text{ m} \bullet 698 \text{ m} = 6 \text{ hm} + 9 \text{ dam} + 8 \\ \text{m} \bullet 810 \text{ m} = 8 \text{ hm} + 1 \text{ dam}$$

$$\bullet 1.367 \text{ m} = 1 \text{ km} + 3 \text{ hm} + 16 \text{ dam} + 7 \text{ m}$$

$$\bullet 2.876 \text{ m} = 2 \text{ km} + 8 \text{ hm} + 7 \text{ dam} + 6 \text{ m}$$

$$\bullet 5.309 \text{ m} = 5 \text{ km} + 3 \text{ hm} + 9 \text{ m}$$

$$\bullet 7.012 \text{ m} = 7 \text{ km} + 1 \text{ dam} + 2 \text{ m}$$

$$\text{-N}^{\circ 5} \text{ Verde: } 39.725 \text{ m} + 36.500 \text{ m} + 120.000 \text{ m} + 750 \text{ m} = 96.975 \text{ m}$$

$$\text{Rojo: } 41.000 \text{ m} + 2.500 \text{ m} + 125 \text{ m} = 43.625 \text{ m}$$

$$\text{Azul: } 40.500 \text{ m} + 49.000 \text{ m} + 32.000 \text{ m} + 37.120 \text{ m} = 158.620 \text{ m}$$

$$\bullet 43.625 \text{ m} + 158.620 \text{ m} = 202.245 \text{ m} = 202 \text{ km y } 245 \text{ m}$$

$$\bullet 96.975 \text{ m} \times 2 = 193.950 \text{ m} = 193 \text{ km y } 950 \text{ m}$$

$$\bullet 43.625 : 2 \text{ c} = 21.812, \text{ r} = 1$$

$$21.812 \text{ m} = 21 \text{ km y } 812 \text{ m}$$

El autobús tiene la parada a 21 km y 812 m de la ciudad

-PÁX. 153

$$\text{N}^{\circ}7 - 8,90 + 15,50 + 6,80 = 31,20$$

Se gastó 31,20 €.

$$\text{N}^{\circ}8 - 4 \times 4 \times 4 \times 4 = 4 \text{ elevado a } 4 = 256 \text{ Tienen } 256 \text{ bombillas.}$$

$$\text{N}^{\circ}9 - 150 - 135,67 = 14,33 \text{ €}$$

1 billete de 10 €, 2 monedas de 2 €, 1 moneda de 0,20 €, 1 de 0,10 €, 1 de 0,02 € y otra de 0,01 €.

$$\text{N}^{\circ}10 - 25 \times 15 + 12 \times 8 = 471$$

El teatro tiene 471 butacas.

$$\text{N}^{\circ}11 - 15 \times 30 = 450$$

$$450 : 4 \text{ c} = 112, \text{ r} = 2$$

Deja 112 tarros en cada supermercado y le quedan 2.

$$\text{N}^{\circ}12 - 1/4 \text{ de } 25.000 = 6.250$$

$$3/5 \text{ de } 25.000 = 15.000$$

$$25.000 - 6.250 = 18.750$$

$$18.750 - 15.000 = 3.750$$

A la industria se dedican 3750 personas.