

SOLUCIÓN TAREA SEXTO MIÉRCOLES 10 JUNIO

MATEMÁTICAS

Para practicar un poco vamos a hacer las siguientes actividades:

1. Es suficiente con una de las dos formas.

a) **Sesenta y cinco unidades y veinticinco centésimas/ Sesenta y cinco coma veinticinco.**

b) **Dieciocho unidades y treinta y cuatro centésimas/ Dieciocho coma treinta y cuatro.**

c) **Cuatro unidades y dos décimas/ Cuatro coma dos.**

d) **Seis mil novecientos ochenta y una unidades y catorce milésimas**

e) **Cuatrocientas dieciséis unidades y trescientas veintiocho milésimas/ Cuatrocientos dieciséis coma trescientos veintiocho.**

f) **Noventa y siete centésimas/ Cero coma noventa y siete**

2. Ordena los siguientes decimales de mayor a menor.

25,309

25,31

25,311

25,308

25,299

$25,311 > 25,31 > 25,309 > 25,308 > 25,299$

3. Realiza las siguientes operaciones con decimales.

$43.388,56 + 4.789,87 = 48,178,43$

$189,34 - 23,984 = 165,356$

$54,56 \times 8,9 = 485,584$

$27.345,85 : 8 = 3418,23$ Resto= 1

$5.489 : 2,3 = 2386$ Resto = 12

4. Contesta V, si son verdaderas, o F, si son falsas, las siguientes afirmaciones, y corrige las que sean falsas:

En un número decimal, la parte situada a la derecha de la coma se llama parte decimal.

En un número decimal, la parte situada a la izquierda de la coma se llama parte decimal.

En un número decimal, el valor de cada cifra no depende del lugar que ocupa.

El número 8,03 está compuesto por ocho unidades y tres centésimas.

El número 28,14 se lee como veintiocho unidades y catorce milésimas.

Verdadero

Falso, se llama parte entera.

Falso, sí que depende.

Verdadero

Falso, se lee veintiocho unidades y catorce centésimas.

5. En una maratón cada atleta recorre 42,195 km. Si en la de este año participan 325 atletas, ¿cuántos metros han recorrido entre todos?

Primero hay que multiplicar lo que recorre cada atleta por el número total de atletas.

$42,195 \times 325 = 13.713,375$ km

Después pasamos esta cantidad a metros multiplicando por mil, para lo cual desplazamos la coma tres lugares a la derecha.

$13.713,375 \times 1.000 = 13.713.375$ m

SOCIALES

El medio físico de Aragón

1.- Observa el mapa. ¿Qué colores predominan en el norte y sur de la comunidad?

En el norte y en el sur predominan los marrones,

2.- ¿Por qué en el centro de la comunidad predomina el color verde?

En el centro, el verde porque es una zona con poca altura.

3.- Escribe el nombre de tres montañas de los Pirineos y tres del Sistema Ibérico.

Pirineos: Aneto, Monte Perdido, Posets

Sistema Ibérico: Moncayo, Jabalambre, Peñarroya.

4.- ¿Cuáles son los afluentes pirenaicos del río Ebro y cuáles los del Sistema Ibérico?

Los afluentes pirenaicos del río Ebro son el Arba, el Gállego y el Cinca; y los del Sistema Ibérico, el Jalón, el Huerva, el Aguasvivas, el Martín, el Guadalope y el Matarraña.

5.- ¿Qué unidades de relieve se distinguen en Aragón? Elabora una tabla con sus características.

En Aragón se distinguen tres unidades del relieve:

Pirineos. Están al norte y son las montañas más elevadas de Aragón. En el norte, están formados por rocas antiguas y duras. Al sur hay rocas sedimentarias que han formado cañones y desfiladeros y formaciones redondeadas de paredes verticales.

Sistema Ibérico. Está al oeste y al sur de Aragón. Tiene menor altura que los Pirineos y las cimas son más redondeadas.

Depresión del Ebro y somontanos. La depresión del Ebro es una amplia llanura que se extiende por el centro de Aragón. En algunas zonas la erosión ha formado muelas y planas. Las zonas con pendiente que comunican la depresión con las montañas se denominan somontanos; el pirenaico es más elevado que el ibérico.

6.- ¿Cuál es el río principal de la comunidad? ¿Qué caracteriza a sus afluentes?

El principal río de la comunidad es el Ebro. Lo que caracteriza a sus afluentes es que son caudalosos, más lo que nacen en los Pirineos que los que lo hacen en el Sistema Ibérico.

7.- ¿Cómo es el clima en Aragón? ¿Qué clima tiene tu localidad? Escribe en tu cuaderno.

Se distinguen tres climas: mediterráneo de interior, oceánico y de montaña. En el clima mediterráneo de interior las temperaturas son extremas, con inviernos muy fríos y veranos muy calurosos; las precipitaciones son escasas. En el oceánico las temperaturas son suaves, excepto en invierno, que son frías; las precipitaciones son más abundantes que en zonas de clima mediterráneo de interior. En el clima de montaña los inviernos son fríos y los veranos, frescos; las precipitaciones son muy abundantes y en invierno son frecuentes las heladas.

FRANCÉS

LA DATE :

Aujourd'hui c'est jeudi, l'onze juin deux-mille vingt. Nous sommes au printemps. Il fait beau. Il est dix heures moins cinq.

Tenías que poner de título LES ANIMAUX.

Ejercicio 1:

1. Chien.
2. Chat.
3. Canari.
4. Tortue.
5. Perroquet.
6. Lapin.
7. Poisson.
8. Hamster.
9. Grenouille.

Ejercicio 2:

2. Chat.
5. Perroquet.
4. Tortue.
3. Canari.
9. Grenouille.
1. Chien.
8. Hamster.
7. Poisson.
6. Lapin.

La solución final del nombre del perro no os la doy. Quien quiera saber si lo ha conseguido que me mande una fotografía en la que se vea su solución o simplemente me escriba esa palabra en un correo electrónico y le contestaré si está bien o mal.

Ejercicio 3:

La grand-mère de Mathilda a :

Trois chiens. V

Huit chats. F

Douze canaris. F

Deux tortues. F

Huit hamsters. V

Cinq perroquets. V

Trois lapins. F

Une grenouille. F

Onze poissons rouges. F