

19 de marzo 2020

GUIA PEDAGÓGICA

Establecimiento: C.E.N.S. La Majadita**Área curricular: Matemática****Curso: 3er Año****Docente: Fernández Sergio**

Tema: Recordar y Afirmar conceptos Matemáticos Aprendidos.

1- operaciones con fracciones.

2- razón y proporción, como es su aplicabilidad en la actualidad.

Actividades:

1- Resuelve las siguientes operaciones con fracciones:

$$5/3 + 7/3 =$$

$$9/5 - 3/2 =$$

$$3/4 - 1/2 =$$

$$8/3 + 5/2 =$$

$$9/2 \times 7/3 =$$

$$6/5 \div 9/2 =$$

$$12/5 \div 6/5 =$$

$$3/2 \times 2/3 =$$

$$3/5 + 4/9 =$$

$$1/9 \div 3/5 =$$

$$1/7 \div 2/5 =$$

$$8/9 + 1/9 =$$

2 -

- Aplicando razón resolver:

En el siguiente informe interpreta el índice de infectados en forma de razón de los países; Peru, Chile, Ecuador, Uruguay, Argentina, China, Colombia, Brasil, Italia y España.

eldesconcierto.cl/2020/03/16/coronavirus-chile-encabeza-la-tasa-de-contagio-en-relacion-a-cantidad-de-habitantes-a-nivel-continental/

La información es publicada por gisamiguata.com, y hasta el momento de este lunes 16 de marzo, Chile lidera la lista de los países de América del Sur en propagación de la virus por habitante, con **un 1 caso por cada 114 mil personas**.

Tras Chile, se ubica Perú, con un total de 86 confirmados, y **1 caso cada 374 mil habitantes**.

Luego, viene Ecuador con 37 casos, los que representan un nivel de contagio de **1 cada 454 mil habitantes**.

Finalmente, están Uruguay con 1 cada 437 mil habitantes (8 contagios totales), Argentina con 1 cada 812 mil habitantes (56 contagios totales) y Colombia con 1 cada 924 mil casos (54 contagios totales).

Contrario a lo que se podría pensar, a pesar de que Brasil lidera en la cantidad de casos a nivel regional, es el país que tiene menos contagios por habitante, ya que 200 personas contagiadas, su nivel de afectación por el coronavirus es de **1 caso por cada 1 millón 40 mil personas**.

En tanto, a nivel mundial, la lista es liderada por **Italia** con 1 caso cada 2.500 personas; **España**, con 1 enfermo por cada cinco mil habitantes; y **China**, con 1 contagiado cada 17 mil habitantes.

- Aplicando razón y proporción resolver:

Para una población de 96 personas infectadas aplicando razón y proporción resolver ¿Cuántas personas desarrollarían una enfermedad grave o tendrían dificultad para respirar?

tec.mx/es/noticias/nacional/salud/preguntas-usuales-sobre-el-coronavirus-y-el-padecimiento-covid-19

 Búsqueda 

CATEGORÍAS ▼ CAMPUS ▼ ESCUELAS ▼ PREPATEC ESPECIALES

Las mascarillas solo son eficaces si se combinan con el lavado frecuente de manos con agua y jabón por un tiempo de 40 a 60 segundos, o con una solución hidroalcohólica al 70%.

¿Quién corre más riesgo de desarrollar una enfermedad grave?
Los adultos mayores y quienes padecen hipertensión arterial, enfermedades cardíacas o diabetes, desarrollan casos graves de la enfermedad con más frecuencia que otras.

¿Qué tan mortal es el COVID-19?
Alrededor del 80% se recupera de la enfermedad sin necesidad de realizar ningún tratamiento especial. Alrededor de 1 de cada 6 personas que contraen la COVID-19 desarrolla una enfermedad grave y tiene dificultad para respirar.

Las personas mayores y las que padecen afecciones médicas subyacentes, como hipertensión arterial, problemas cardíacos o diabetes, tienen más probabilidades de desarrollar una enfermedad grave. En torno al 2% de las personas que han contraído la enfermedad han muerto.

¿Existe una vacuna contra el COVID-19?
Hasta la fecha, no hay ninguna vacuna para prevenir el COVID-2019.

Evaluación:

Realizar la guía de Actividades hasta retornar a la Escuela.

Directora de C.E.N.S. La Majadita

Sra. Lic. Elizabeth Lima