

## “RECUPERACIÓN DE MATEMÁTICAS 1º E.S.O.”

### CUARTA Y QUINTA ENTREGA DE TRABAJO PARA PARA 1º E. S. O. GRUPO A (CUARTA ENTREGA 20 DE ABRIL DE 2020. QUINTA ENTREGA 24 DE ABRIL DE 2020.)

Hola a tod@s:

Lo primero de todo, **enviaros un cordial saludo y un mensaje de ánimo a tod@s**. Espero que también hayáis descansado en estos días de Semana Santa.

Cada vez nos queda menos; pero ahora **nos toca seguir dando un pequeño empujón al curso**. Es importante que sigamos trabajando poco a poco, que perdamos lo menos posible y que avancemos cuanto más mejor. ¡A ver si esta vez me envía más gente las tareas!

Os vuelvo a recordar que es **muy importante PREGUNTAR LAS DUDAS** que tengáis. Y también, os recuerdo mi correo:

[carlos.hermoso@educa.madrid.org](mailto:carlos.hermoso@educa.madrid.org)

para que me enviéis los problemas que vayáis haciendo (podéis hacerles una foto). **Esto se tendrá en cuenta para la nota**. No olvidéis que, aunque estemos en casa, **el curso continúa** y hay que evaluar el trabajo que vais haciendo, esta vez desde casa.

**Vamos a empezar con una ficha nueva que os pongo al final.**

Para el **lunes 20 de abril, como CUARTA ENTREGA**, os mando como deberes:

1. Hacer los ejercicios de la ficha (y enviar por correo):  
**1, 2 y 3**

Para el **viernes 24 de abril, como QUINTA ENTREGA**, os mando como deberes acabar la ficha:

1. Hacer los ejercicios (y enviar por correo):  
**4, 5 y 6**

¡Muchísimas gracias a tod@s por vuestro esfuerzo!

Un cordial saludo:

Carlos

Martes, 14 de abril de 2020

### FICHA REPASO OPERACIONES CON FRACCIONES 1 ESO

1. Reduce las siguientes fracciones a común denominador utilizando el mínimo común múltiplo.

a.  $\frac{6}{7} y \frac{9}{8}$   
 $\frac{3}{12} y \frac{6}{15}$

b.  $\frac{4}{5} y \frac{3}{8}$

c.

2. Julia se ha comido dos tercios de una caja de bombones, y Sonia tres quintos. ¿Quién ha comido más bombones?

3. Realiza las siguientes operaciones y simplifica el resultado.

a)  $\frac{4}{25} + \frac{7}{15} =$

b)  $\frac{9}{12} - \frac{3}{30} =$

c)  $\frac{12}{5} + \frac{8}{8} - \frac{2}{6} =$

d)  $\frac{9}{14} + \frac{12}{40} - 2 =$

4. Multiplica y divide las siguientes fracciones y simplifica el resultado.

a)  $\frac{3}{5} \cdot \frac{7}{12} =$

c)  $\frac{18}{25} : \frac{4}{15} =$

b)  $\frac{12}{20} \cdot \frac{5}{9} =$

d)  $\frac{12}{21} : \frac{4}{5} =$

5. Julia ha pintado dos quintas partes de un mural y Alberto la mitad de lo que quedaba por pintar.

a) ¿Qué fracción ha pintado Alberto?

b) ¿Qué fracción queda por pintar?

6. Realiza las siguientes operaciones combinadas:

a)  $\frac{3}{5} \cdot \left( \frac{3}{4} + \frac{6}{12} \right)$

b)  $\frac{2}{5} : \left( \frac{1}{4} - \frac{7}{10} \right)$