

Actividades de Matemáticas para 4º de Primaria

Semana del 1 al 5 de junio de 2020

Tutora: Eva Cid Rodríguez



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

C.E.I.P. MARQUESA DO PAZO DA MERCÉ

EIRA DA LIÑAZA, s/n - 36440 AS NEVES
TFNO.: 886 110 114 FAX: 886 110 121
ceip.pazo.damerce@edu.xunta.es

Estimadas familias:

A continuación tienen las actividades de Matemáticas propuestas para esta semana. Una vez hechas tienen que **enviármelas por correo electrónico**.

La corrección de las otras actividades estará subida a la web del centro la próxima semana.

La distribución semanal de las actividades es la siguiente:

Lunes, 1 de junio de 2020	Las fracciones (enviar foto por correo)
Miércoles, 3 de junio de 2020	Fracción de un número (enviar por correo)

Para cualquier duda que les surja no duden en contactar conmigo en la siguiente dirección de correo electrónico: laaventuradecuarto@gmail.com


Atentamente,


Eva Cid (Tutora de 4º de Primaria)

LAS FRACCIONES

Para llevar a cabo estas actividades interactivas tienes que prestar atención a las instrucciones que se dan en cada una de ella.

Cuando hayas terminado una actividad no te olvides de hacerle foto para enviar por correo.

NUMERADOR <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>9</td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td></tr> </table>	9	1	3	5	FRACCIÓN <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>9</td><td>7</td><td>1</td></tr> <tr><td>14</td><td>9</td><td>2</td></tr> </table>	9	7	1	14	9	2	SE LEE... <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>siete novenos</td><td>tres quintos</td></tr> <tr><td>cinco sextos</td><td>nueve catorceavos</td></tr> </table>	siete novenos	tres quintos	cinco sextos	nueve catorceavos	
9	1																
3	5																
9	7	1															
14	9	2															
siete novenos	tres quintos																
cinco sextos	nueve catorceavos																
DENOMINADOR <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>2</td><td>14</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td></tr> </table>	2	14	5	6	REPRESENTACIÓN 												
2	14																
5	6																

FRACCIÓN	$\frac{5}{6}$			$\frac{3}{5}$	
NUMERADOR		7			
DENOMINADOR		9			
SE LEE...		un medio			
REPRESENTACIÓN					

http://primerodecarlos.com/CUARTO PRIMARIA/archivos/rdi/MATEM%C3%81TICAS/datos/05_rdi/U06/actividad6_1.swf

La fracción como reparto

Completa los huecos.

3 tartas	entre	5 invitados	→	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> a cada invitado
<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> tartas	entre	8 invitados	→	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> $\frac{3}{4}$ a cada invitado
<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> tartas	entre	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> invitados	→	$\frac{4}{7}$ a cada invitado

http://www.juntadeandalucia.es/averroes/centros-tic/41009470/helvia/aula/archivos/repositorio/0/196/html/recursos/la/U04/pages/recursos/143164_P53/es_carcasa.html



<http://www.eltanquematematico.es/fracciones/html/recuerda.htm>

FRACCIÓN DE UN NÚMERO

Recuerda

Para calcular la fracción de un número, se siguen estos pasos:

1.º Se divide el número entre el denominador.

2.º Se multiplica el cociente por el numerador.

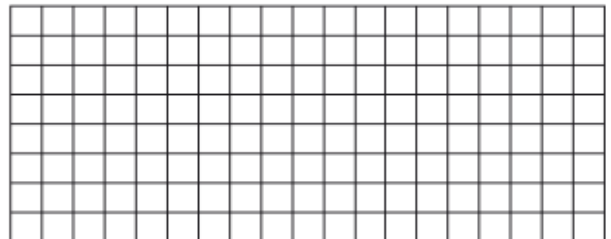
$$\frac{2}{3} \text{ de } 12 \begin{cases} 12 : 3 = 4 \\ 4 \times 2 = 8 \end{cases}$$

1 Calcula.

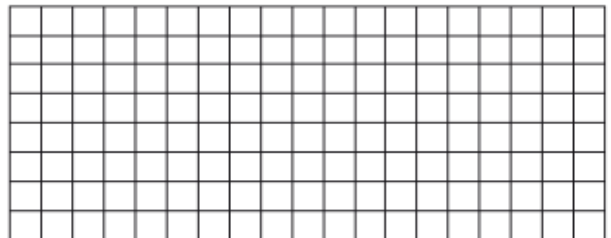
- $\frac{3}{4}$ de 24 ► _____
- $\frac{4}{6}$ de 18 ► _____
- $\frac{2}{9}$ de 36 ► _____
- $\frac{7}{8}$ de 40 ► _____

2 Lee y resuelve.

Pablo tiene una colección de 80 cromos. Dos quintos de los cromos son de plantas. ¿Cuántos cromos de plantas tiene Pablo?



En la clase de Elena hay 28 alumnos. Tres cuartos de los alumnos practican natación. ¿Cuántos alumnos practican natación?



Paula ha comprado un ramo de 72 flores. Cinco octavos de las flores son rosas y el resto azucenas. ¿Cuántas flores de cada clase tiene el ramo de Paula?

