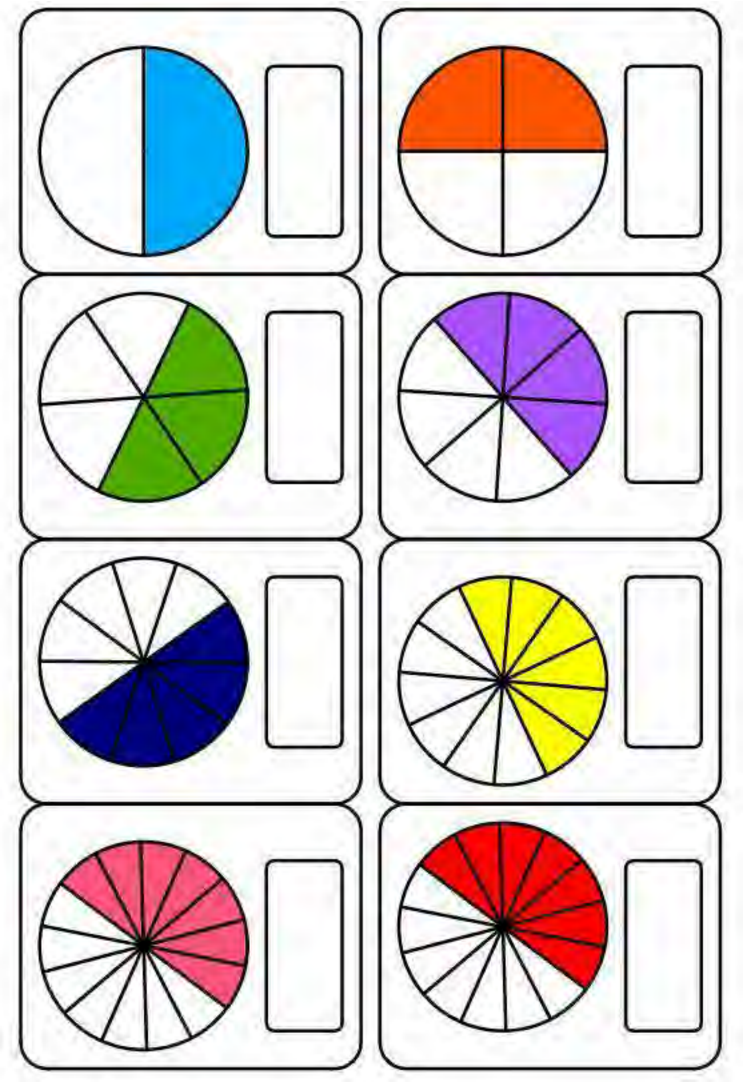


Numerador	penoninador	Fracción	Nuratador	pendrinador	rracción
2			8		
7			5		
3			5		
1			9		
3			7		
2			10		

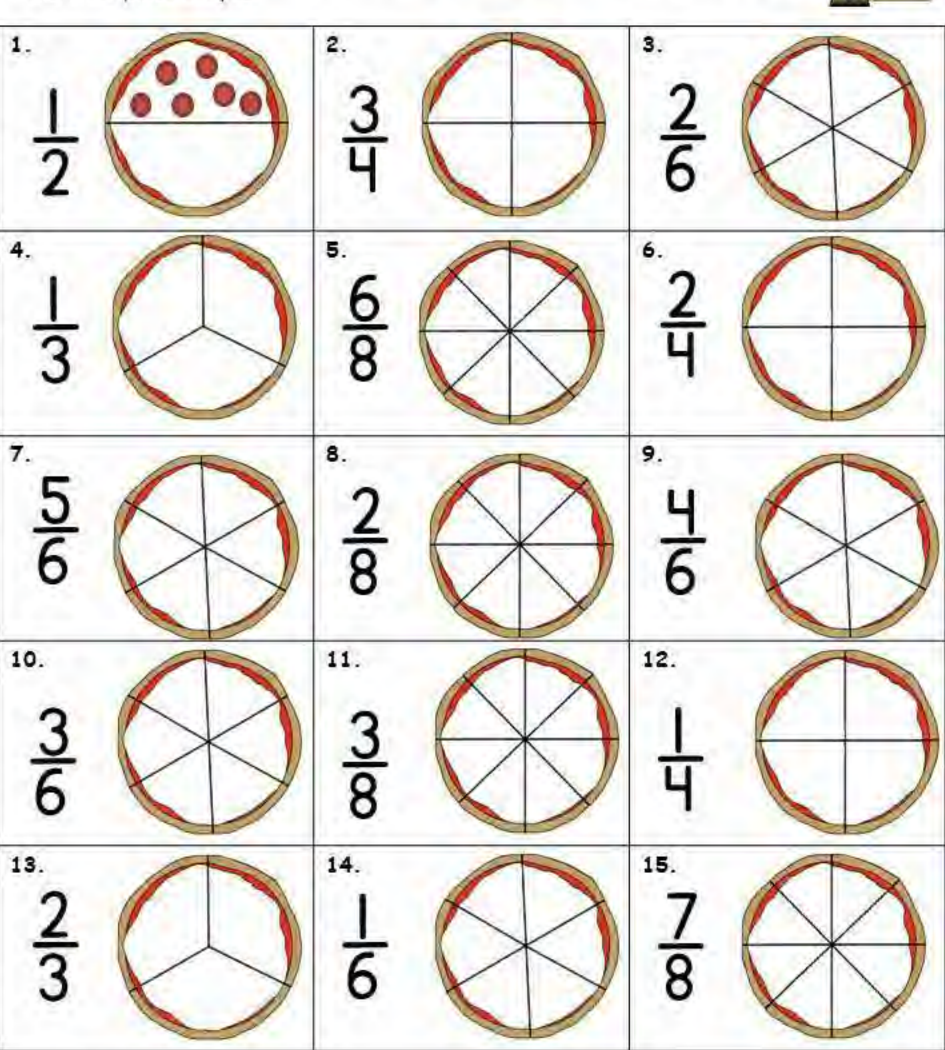


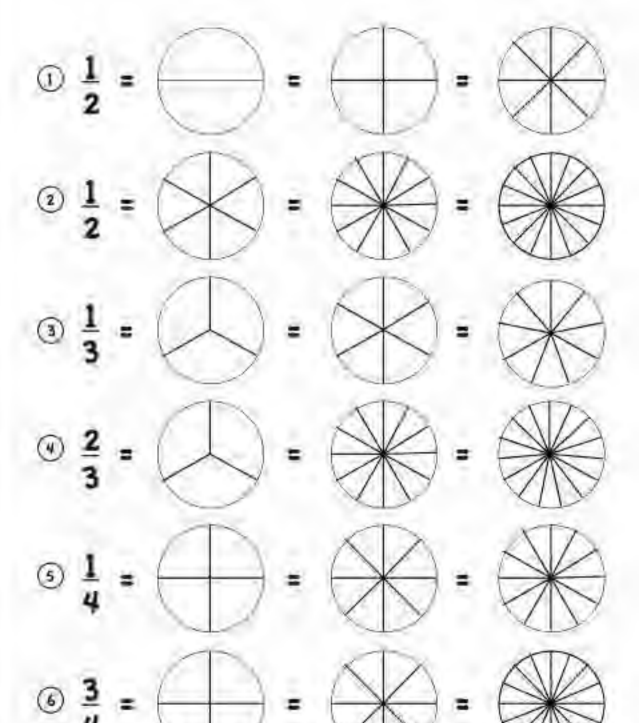
educaplaner ACTIVIDAD: FRACCIONES DECIMALES GRIN Nombre: Fecha: Colorea según la fracción o completa:

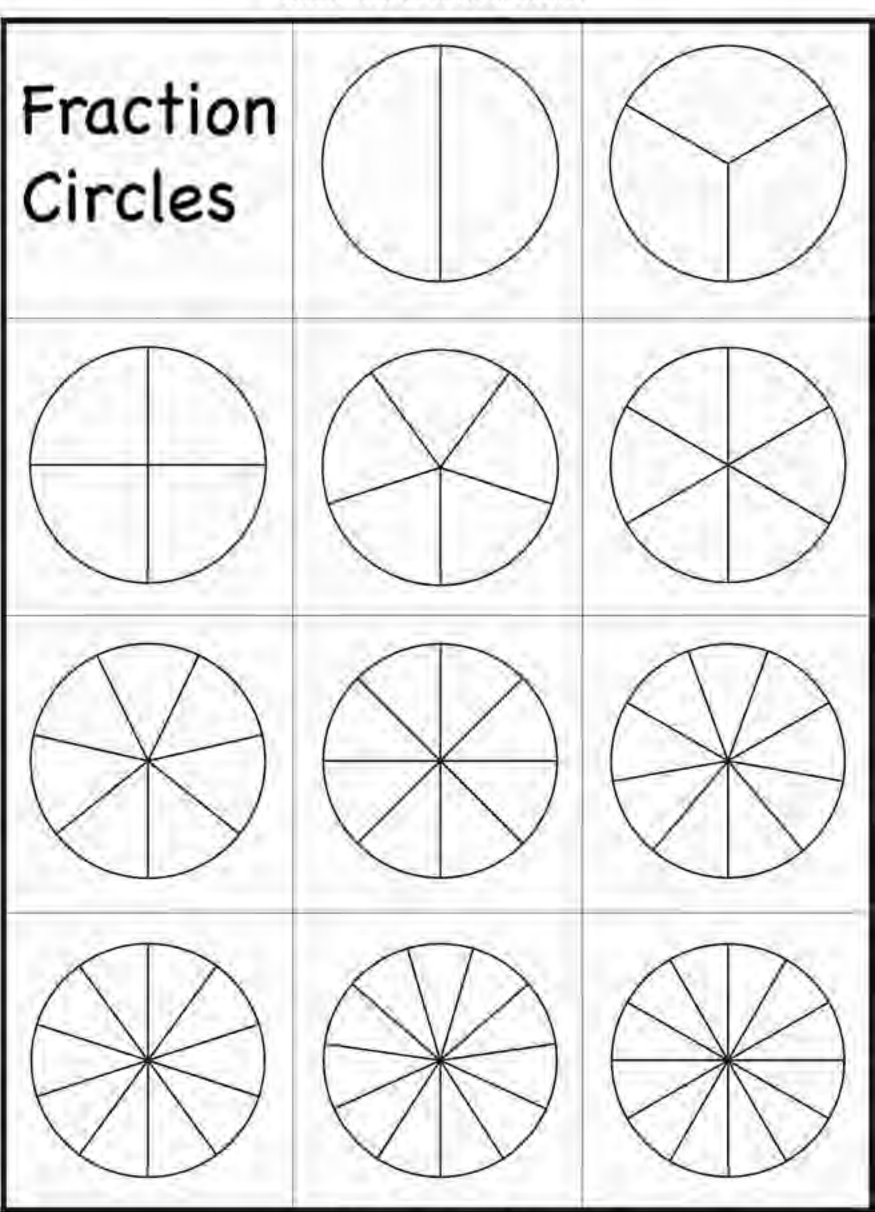
Making More Pizza Fractions

Help!! Chef Andre needs to get 15 pizzas ready for a big party. You can add the pepperoni pieces. The fraction shows how much of the pizza needs the pepperoni pieces. Draw small, round red dots for the pepperoni. Andre did the first pizza for you.









www.worksheetfun.com

Student Name:

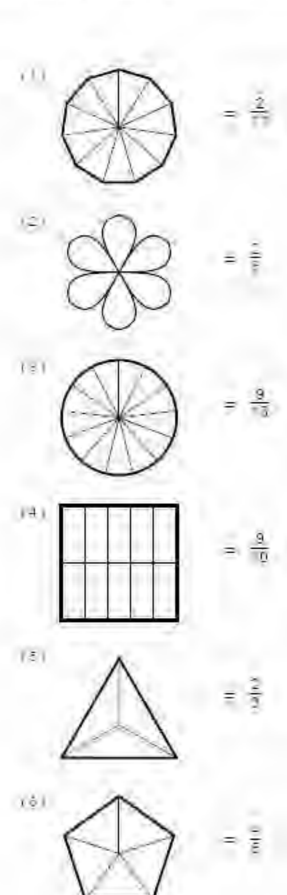
Score:

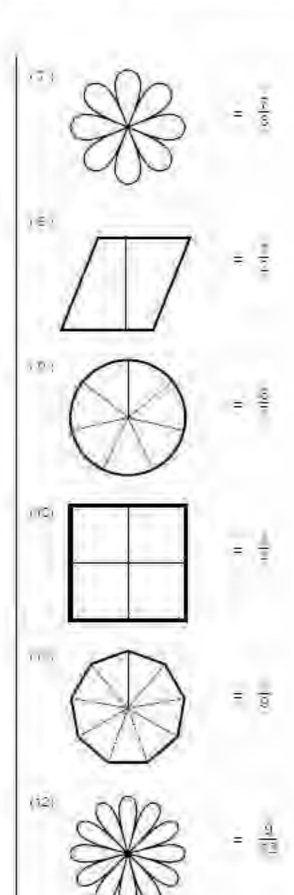
Fractions Picture Addition Worksheet

Color the sum of the shaded portion and write the fraction representation for each.

(D+O=O) E E	######################################
### E	######################################
######################################	######################################
++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	**************************************

Pinta las partes que representa el numerador en cada caso. Escribe cómo se leen.





Black Line Fraction Steep.

Free Math Worksheets at http://www.math-drills.com

FRACCIONES

1. Escribe las siguientes fracciones:

Dos quintos Tres octavos Cuatro medios

medios Cinco sextos Seis tercios Siete décimos Ocho
cuartos
Nueve
séptimos
Diez
quinceavos
Once
novenos
Cinco

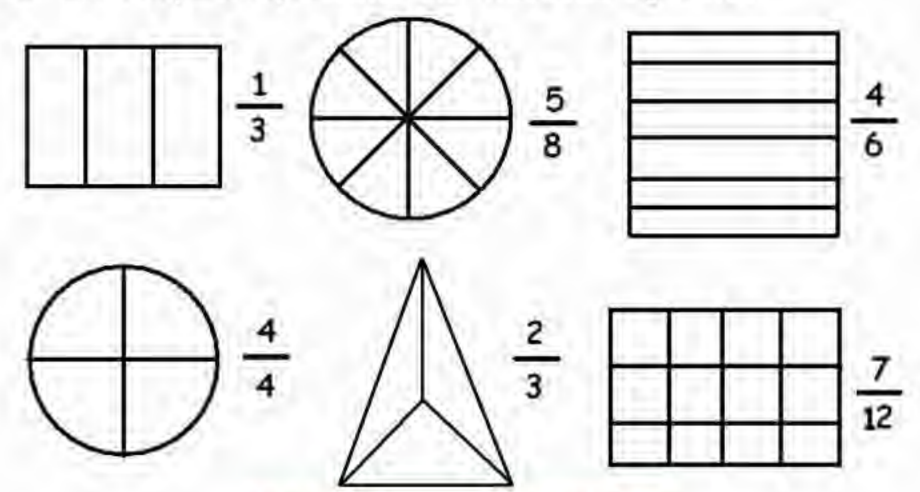
Trece
medios
Quince
cuartos
Seis
sextos
Diez
quintos
Cuatro
sextos
Nueve
octavos

2. Colorea para representar las fracciones siguientes:

doceavos

Ocho

tercios



PRACCIONES EQUIVALENTES



Colorea todas las fracciones equivalentes a 1/2 de NARANJA. Colorea todas las fracciones equivalentes a 1/3 de AZUL. Colorea todas las fracciones equivalentes a 2/3 de VERDE. Colorea todas las fracciones equivalentes a 3/4 de MARRÓN.

$\frac{2}{6}$	1 1	$\frac{3}{9}$		4	
4 12	1/3	$\frac{3}{9}$	2	12	3
2 8 <u>5</u> 10	2 6	9/	$\frac{2}{6}$		3
1	1	6 9		4 6	
$\frac{\frac{4}{6}}{\frac{8}{12}}$ $\frac{\frac{7}{14}}{\frac{6}{12}}$	5 10	8 12	9 12 6 8		9 12
$\left(\begin{array}{c c} \frac{8}{16} & \frac{3}{12} \end{array}\right)$	$\frac{4}{8}$ $\frac{6}{12}$	$\frac{3}{6}$ $\frac{9}{12}$	1		
$\frac{6}{9}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{2}{4}$	$\left \frac{7}{14}\right \frac{5}{10}$	8 9	$\frac{9}{12}$ $\frac{6}{9}$ $\frac{9}{12}$ $\frac{9}{12}$	12	9 12
8 16	5	A B	12 3 <u>ā</u> 2 4	<u>ā</u>	(2)

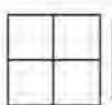
Nombre:_ Fecha:

SOMO DE FRAGOTONES

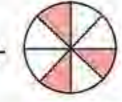
INDICACIONES: Realiza las siguientes sumas de tracciones, dibujando y escribiendo el resultado de cada una de las operaciones. En la línea de la derecha escribe con lotras cómo se lee la tracción de cada resultado.

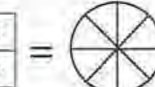


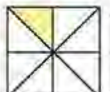


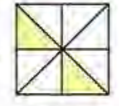


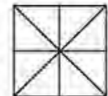






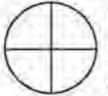


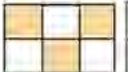




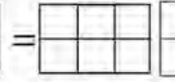




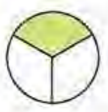


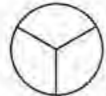




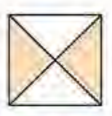


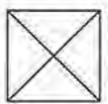






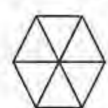


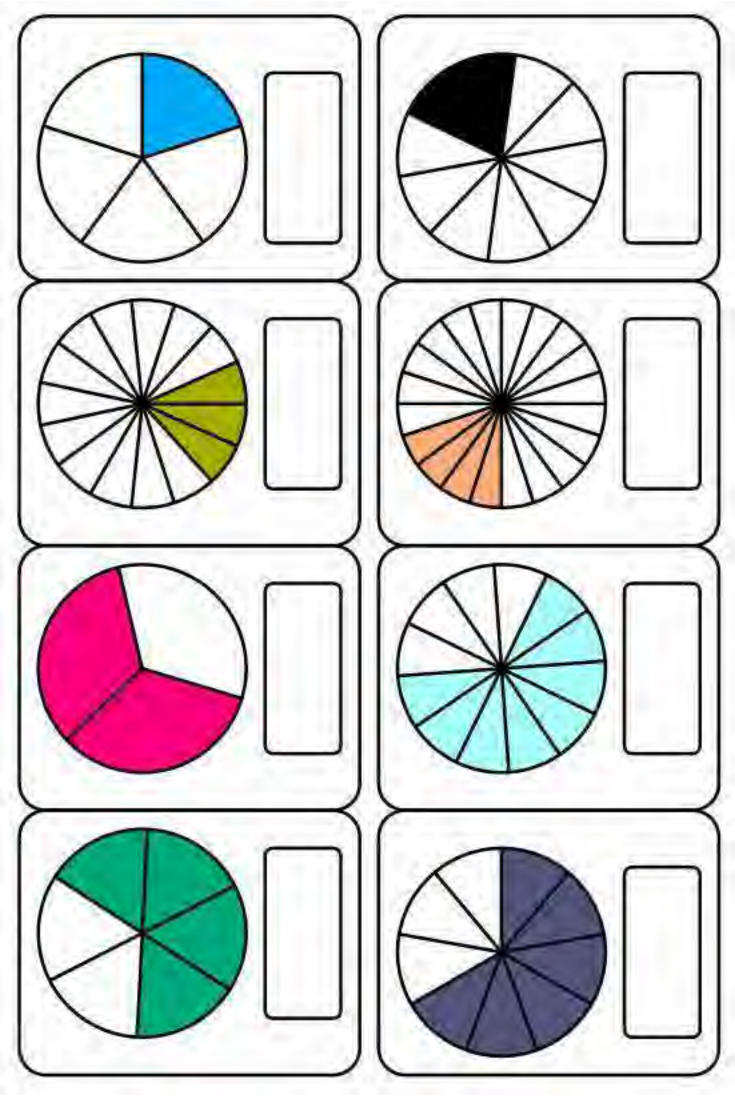












FOOGOOOS



Una fracción es un número, que se obtiene de dividir un entero en partes iguales. Por ejemplo cuando decimos una cuarta parte de la pizza, estamos dividiendo la pizza en cuatro partes y consideramos una de ellas, es decir un cuarto. $\frac{1}{4}$

La fracción está formada por dos términos: el numerador y el denominador. El numerador es el número que está sobre la raya fraccionaria y el denominador es el que está bajo la raya fraccionaria.



3 summerador, son las partes coloreadas

4 Signification de la description de la descript

Fracciones equivalentes

Las Fracciones Equivalentes tienen el mismo valor, aunque parezcan diferentes.



¿Por qué son lo mismo? Porque cuando multiplicas o divide a la vez arriba y abajo por el mismo número, la fracción mantiene su valor. La regla a recordar es:

 $\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{4}{8}$

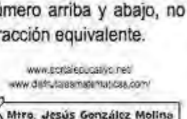
¡Lo que haces a la parte de arriba de la fracción también lo tienes que hacer a la parte de abajo!

Si dividimos hasta que no podamos más, habremos simplificado la fracción (la hemos hecho la más simple posible). Observa el ejemplo:

importante:

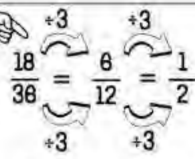
Las partes de arriba y abajo de la fracción siempre deben ser números enteros.

Las operaciones que podemos hacer son multiplicar y dividir (siempre las dos partes a la vez). Si sumamos o restamos un número arriba y abajo, no tendremos una fracción equivalente.



gonzaler Mailed/Penalman com





Con lu tabla de fracciones y regleta busca las fracciones equivalentes, escribelas en tu cuaderno y realiza dipujos donde representes cada fracción. Puedes utilizar las formas que gustes

Fractions

Colorie chaque figure comme l'indique la fraction :

1.

2

$$\frac{2}{8}$$
 =

3

4

$$\frac{5}{8}$$
 =

5.

$$\frac{4}{4} = \bigcirc$$

6.

$$\frac{1}{3} =$$

7

8.

$$\frac{2}{3} =$$

9.

10.

$$\frac{1}{2} =$$

11.

$$\frac{5}{6} =$$

12.

$$\frac{3}{4} =$$

13.

14.

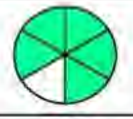
15.

$$\frac{6}{6}$$
 =

Multiple Choice Fractions worksheets grade 1

Pick the right fraction represented by the shaded part of each shape- First one is done as an example;

١	7)	
I	v	
ı		
ı		



$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{6}$$

$$\left(\frac{5}{6}\right)$$

$$\frac{1}{6}$$

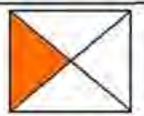




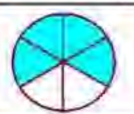




4)



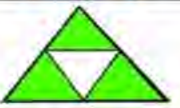
5)



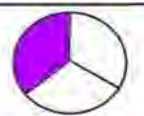
6)



7)



8)



9)



Green anyad Educational

Name:

Score :

Teacher:

Date:

Adding Fractions

1)
$$\frac{4}{5} + \frac{1}{3} =$$

2)
$$\frac{1}{2} + \frac{2}{4} =$$

3)
$$\frac{2}{5} + \frac{1}{4} =$$

4)
$$\frac{3}{10} + \frac{1}{5} =$$

5)
$$\frac{1}{5} + \frac{1}{3} =$$

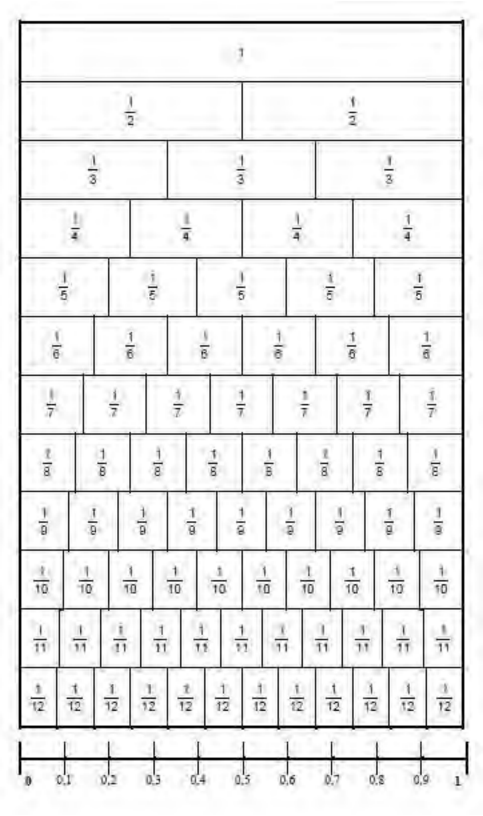
$$6) \quad \frac{1}{2} + \frac{2}{4} =$$

7)
$$\frac{2}{10} + \frac{2}{4} =$$

8)
$$\frac{8}{10} + \frac{3}{5} =$$

9)
$$\frac{3}{4} + \frac{1}{10} =$$

10)
$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} =$$



Name : ______

Score :

Teacher:

Date:

Write the Correct Comparison Symbol (>, < or =) in Each Box

1)
$$\frac{1}{2}$$

11)
$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{2}{6}$$

$$2) \quad \frac{6}{8} \quad \boxed{ } \quad \frac{2}{3}$$

12)
$$\frac{7}{8}$$
 $\frac{1}{2}$

3)
$$\frac{1}{2}$$
 $\left[\frac{1}{2} \right]$

$$13) \quad \frac{1}{2} \quad \boxed{\qquad } \frac{1}{4}$$

4)
$$\frac{1}{4}$$
 $\boxed{}$ $\frac{4}{5}$

14)
$$\frac{1}{4}$$
 $\frac{4}{6}$

$$5) \quad \frac{3}{5} \quad \boxed{\qquad \frac{1}{6}}$$

15)
$$\frac{3}{5}$$
 $\frac{4}{6}$

6)
$$\frac{1}{3}$$
 $\frac{6}{8}$

16)
$$\frac{1}{3}$$
 $\frac{3}{5}$

7)
$$\frac{4}{8}$$
 $\left[\frac{1}{4} \right]$

17)
$$\frac{4}{8}$$
 $\frac{1}{3}$

$$8) \quad \frac{3}{6} \quad \boxed{} \quad \frac{3}{8}$$

18)
$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{4}$

9)
$$\frac{5}{6}$$
 $\frac{7}{8}$

19)
$$\frac{1}{4}$$
 $\frac{1}{2}$

10)
$$\frac{3}{5}$$
 $\frac{2}{8}$

$$20) \quad \frac{2}{3} \quad \boxed{ } \quad \frac{2}{3}$$

www.worksheetfun.com

Equivalent Fractions

$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{2}{4}$ $\frac{4}{8}$

$$\frac{2}{6}$$
 $\frac{4}{12}$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{8}{8}$$

$$\frac{4}{8} = \frac{2}{2}$$

$$\frac{4}{12} = \frac{3}{3}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{2}{2}$$

$$\frac{4}{8} = \frac{4}{4}$$

$$\frac{4}{12} = \frac{1}{6}$$

Fractions, Percents, and Decimals

Fraction	Percent	Decimal
1	100%	1.0
1/2	50%	0.5
1/3	33.3%	0.33
1/4	25%	0.25
1/5	20%	0.2
1/6	16.6%	0.166
1/8	12.5%	0.125
1/10	10%	0.1
1/12	8.3%	0.083

©All Rights Reserved Loving2Learn™

Nombre:

Fecha:

FRACCIÓN DECIMAL Y CENTEUIMAL

Pasa de fracción decimal a número decimal y a la inversa busca el resultado en la cuadrícula y al colorearlo con el color de la clave descubrirás un dibujo oculto.

VERDE

$$\frac{1}{10} = \frac{8}{10} = \frac{5}{10} = \frac{7}{10} = \frac{10}{10} = \frac{12}{10} = \frac{12}{10$$

$$\frac{25}{10} = \frac{33}{10} = \frac{18}{10} = \frac{20}{10} = \frac{37}{10} = \frac{30}{10} = \frac{30$$

NEGRO

2 =

ROJO

AZUL

$$\frac{1}{100} = \frac{8}{100} = \frac{5}{100} = \frac{7}{100} = \frac{2}{100} = \frac{6}{100} = \frac{6}$$

$$\frac{25}{100} = \frac{33}{100} = \frac{18}{100} = \frac{27}{100} = \frac{400}{100} = \frac{234}{100} = \frac{2}{100} = \frac{2}{100$$

0,01	0,01	0,08	0,08	0,05	0,05	0,07	0.07	0.02	0,02
0,01	0.01	0,55	80,0	0,05	9 100	9 100	3 100	3 100	0,02
0.06	0,06	0,55	100	0,07	0,07	<u>9</u> 100	3 100	37 100	37 100
<u>30</u> 100	<u>30</u> 100	0,55	100	0,07	44 100	44 100	0,25	37 100	0,33
30 100	30 100	9 (0	2) 9 (9	100	0;25	0,25	0,07	0,33
0,18	0,18	55 10	15 10	.55 10	8	8	8	0,27	0,27
2,34	2,34	55	-	55 10	8	8	8	.4	4
0,1	0,1	0.8	0,5	0,65	0,65	0,71	0,71	th.	1,2
10	10	9 10	0,65	0,65	2	0.71	0,71	10	14
2,5	2.5	3.3	3 10	3 10	1,8	2 10	0.7	3,7	3

Fedha

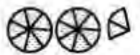
Current

Fracciones impropias y fracciones mixtas

Señala que fracción impropia está representada en cada caso. Luego, transformala en una fracción mixta. Sigue el ejemplo.

$$=\frac{13}{6}$$
 = $1 - \frac{1}{6}$

$$\otimes \otimes \otimes$$



$$-\otimes\otimes$$



$$\Theta\Theta = -$$







$$\oplus \oplus a$$







Fraction Challenge

Shade the Boxes to Show The Fraction

Shade the fraction.

$$\frac{1}{7} = \boxed{ }$$

$$\frac{2}{7} = \frac{6}{7} = \frac{1}{100}$$

$$\frac{1}{2} =$$

$$\frac{2}{3} =$$

$$rac{1}{3} = \boxed{ }$$

$$\frac{10.}{3} =$$

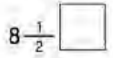
$$\frac{13.}{2} = \boxed{}$$

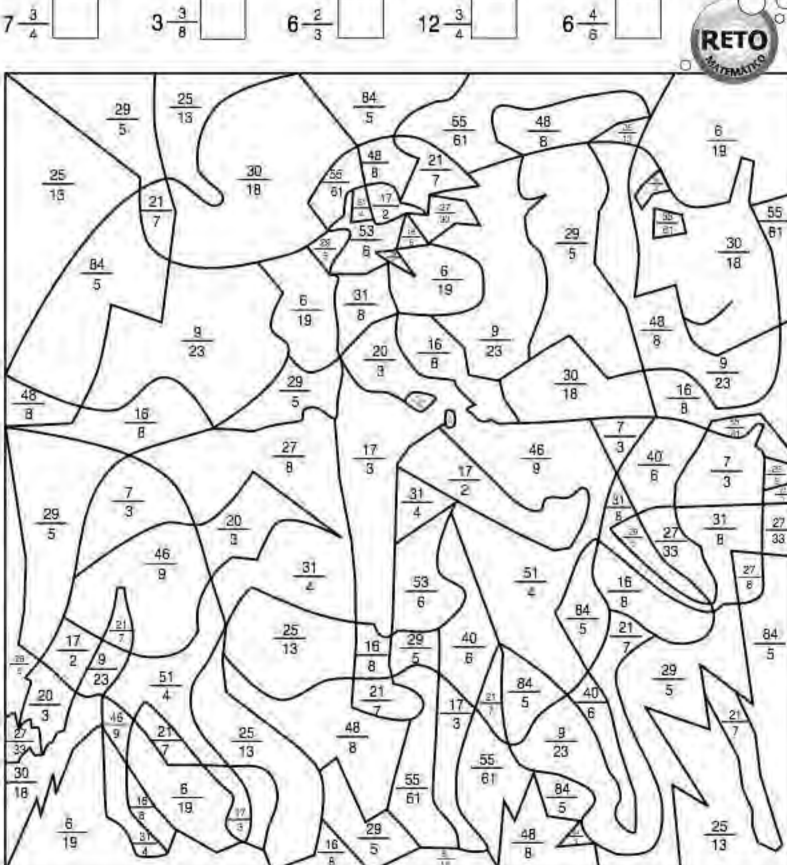
$$\frac{14}{8} = \boxed{ }$$





Para descubrir el dibujo oculto convierte las fracciones mixtas a impropias, colorea los resultados de naranja, las fracciones restantes píntalas de celeste.







www.dibujatia.com

Comparing Fractions Worksheet

Compare the fractions, and write > or < or = between them. You can color the pieces in the pie pictures to help you.

1 a.

1 2

1



3 9

1

10

1 c.



1 12

1 12

2 a.



9



12

2 b.



3

*

12

2 c.



9

10

3 a



10



10

3 b.

6



7

3 c.



1 12

4 a



1 2



12

4 b.



5 9



5 9

4 c.



 $\frac{2}{3}$

5 a



2 2



11

56.



6 7



10

5 c



2 2



2 9

www.worksheetfun.com

Equivalent Fractions

$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{2}{4}$ $\frac{4}{8}$

$$\frac{2}{6}$$
 $\frac{4}{12}$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{8}{8}$$

$$\frac{4}{8} = \frac{2}{2}$$

$$\frac{4}{12} = \frac{3}{3}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{2}{2}$$

$$\frac{4}{8} = \frac{4}{4}$$

$$\frac{4}{12} = \frac{1}{6}$$

La FRACCIÓN del día es

4/3

numerador	Se	lee:
denominador	SS	
¿es propia?	mate	Escribe dos fracciones equivalentes:
nº mixto	Blogicmates	
+2/3	- m	Representar
-1/2		

http://recursosquintsextomates.blogspot.com.es/

La FRACCIÓN del día es

numerador	Se lee:	
denominador	S. L	
¿es propia?	Escribe dos fracciones equivales	entes:
nº mixto.	ogic	
+2/3	Representar	
-1/2		

Equivalent Fractions

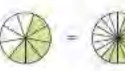
Write the equivalent proper fractions for the pie models in each problem.































































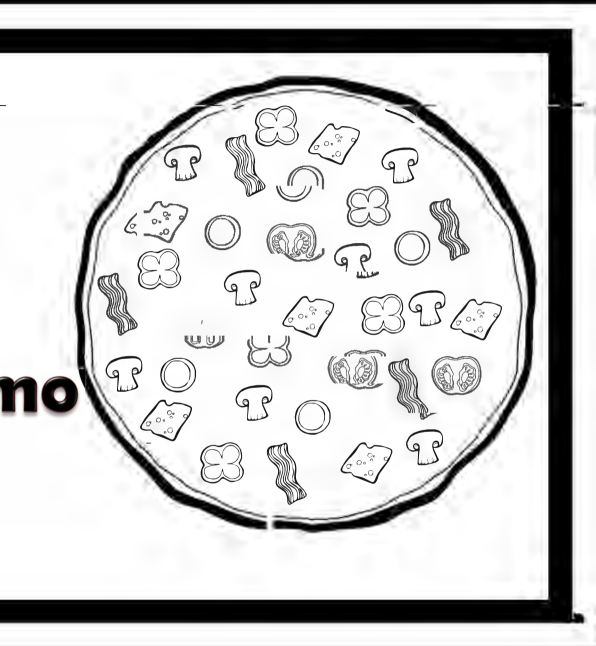








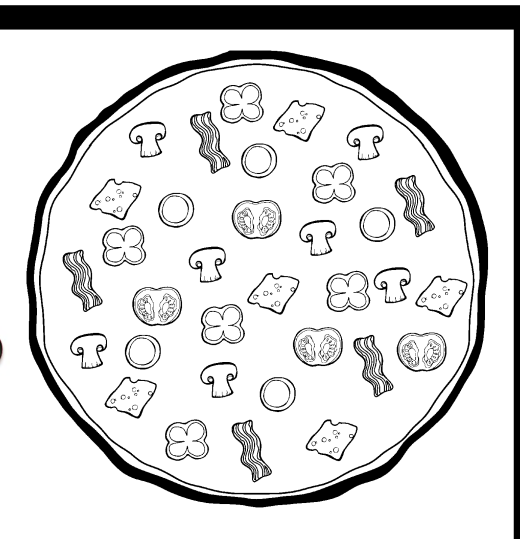




1/7 Un Séptimo

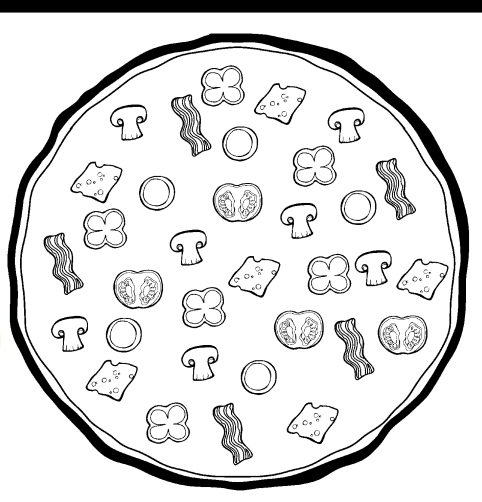
Un Medio

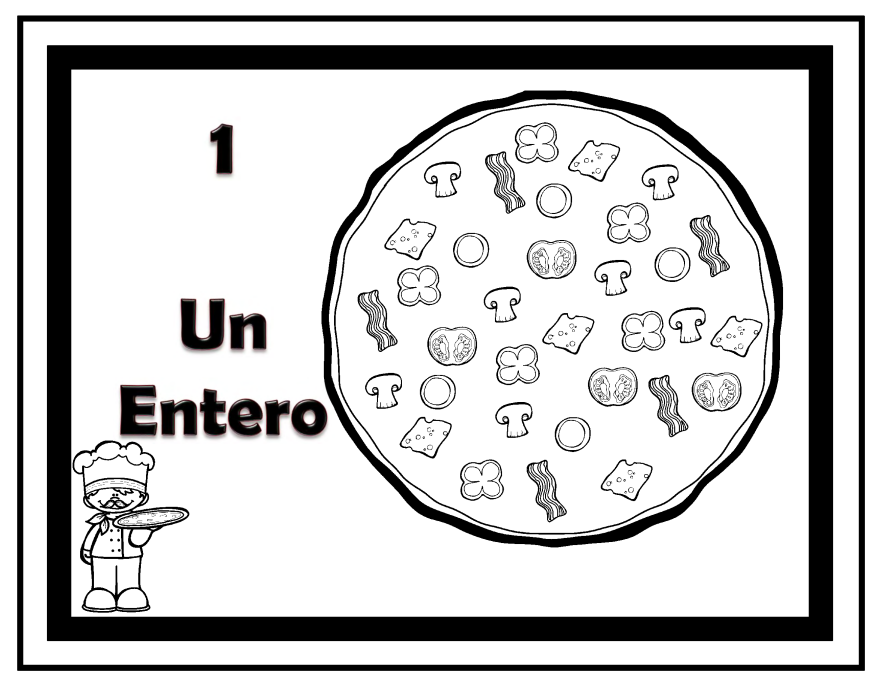




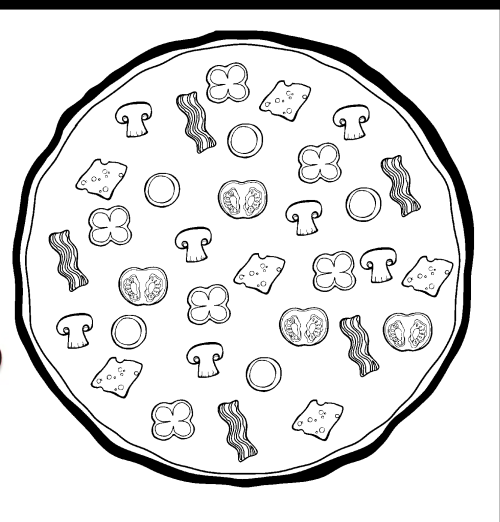
Un Quinto



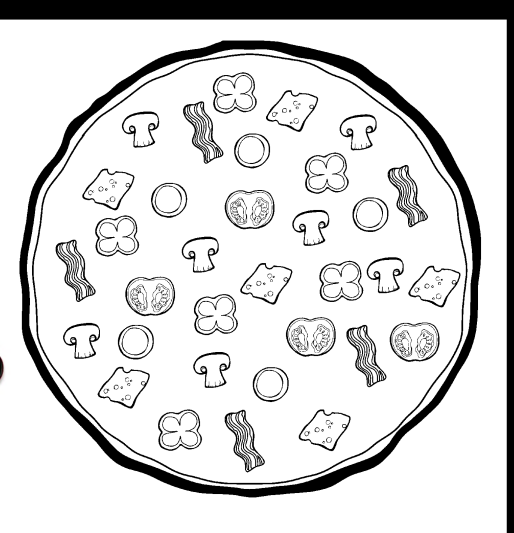




Un Cuarto



Un Sexto



Un Tercio



