



I.E.S				
	FECHA:	/	/	



# **Fracciones**

### **Contenidos**

- Concepto de fracción

   Las fracciones en nuestra vida.
   Elementos de una fracción.
   Cómo se lee una facción.
   El valor de una fracción.
   Pasar una fracción a un decimal.
- 2. Fracciones equivalentes. Fracciones equivalentes. Productos cruzados. Simplificar una fracción.
- 3. Operaciones con fracciones.
  Paso a común denominador.
  Suma de fracciones.
  Suma y resta de fracciones.
  Multiplicación de fracciones.
  Fracción inversa de una fracción.
  División de fracciones.
  Operaciones combinadas.
- 4. Aplicaciones.

  Problemas con fracciones.

# **Objetivos**

- Comprender los significados de las fracciones.
- Conocer el valor de una fracción.
- Identificar las fracciones equivalentes.
- Hallar la fracción irreducible de una dada.
- Entender el concepto de número racional.
- Simplificar una fracción.
- Pasar fracciones a números.
- Sumar, restar, multiplicar y dividir fracciones.
- Realizar operaciones combinadas.
- Resolver problemas utilizando fracciones.

Autor: Óscar Domínguez Pérez

Bajo licencia
Creative Commons
Si no se indica lo contrario.



**NOMBRE:** 

FECHA:

## Antes de empezar

Durante toda la unidad, para manejar fracciones te será necesario lo aprendido sobre divisibilidad.

En caso de necesitarlo puedes pulsar

en el icono



para repasar.



Pulsa



para ir a la página siguiente.

# 1. Concepto de fracción

**1.a.** Las fracciones en nuestra vida Lee el texto de pantalla.

<b>CONTESTA ESTAS CUESTIONES:</b>	RESPUESTAS
Pon, al menos tres ejemplos de utilización de fracciones en el	1ª Forma:
lenguaje habitual. Uno original	2ª Forma:
	3º Forma, original:

En la escena de la derecha: lee con atención y realiza las actividades indicadas sobre los diferentes usos que tienen las fracciones. Rellena el siguiente cuadro con la información de

cada ejemplo.

	El cuadrado es la Hay trozos amarillos En la unidad hay Fracción =	Divisor:	7 <u>5</u> 7:5 <u>7</u> 5
Una fracción everos	a	Una fracción expresa	N. Committee
——————————————————————————————————————			
	Verde: Naranja:	Fracción: Número:	3 de 60 min son 45 min
	Fracción =	Operación =	(3.60):4=45
Una fracción expresa		Una fracción expresa un	
		Para ello	





I.E.S.				
	FECHA:	/	/	

Pulsa en el botón

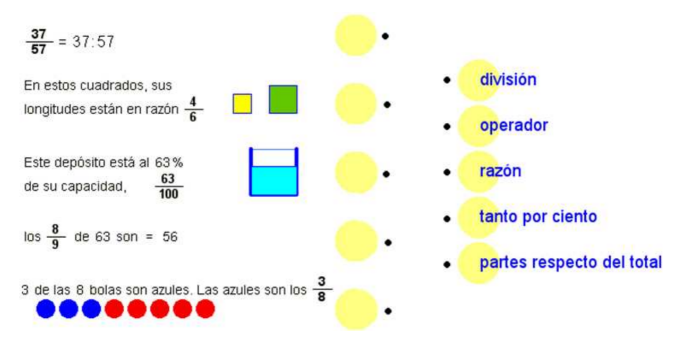


**NOMBRE:** 

para hacer los ejercicios.

Antes de ver la solución realiza tú los ejercicios a continuación. Después comprueba si los has hecho bien.

1.- Une mediante flechas según el significado o utilidad a que se refieran:



Pulsa Opara ir a la página siguiente.

## 1.b. Definición y elementos de una fracción

Lee en pantalla los contenidos que aparecen.

RESPUESTAS

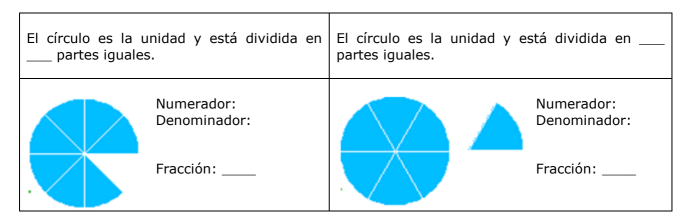
Recoge la información que aparece en los múltiples ejemplos de la escena de la derecha en el cuadro de la siguiente página. Pulsa en los botones de las flechas azul y roja, para obtener más ejemplos.





**I.E.S.** \_\_\_\_\_\_ FECHA: / /

El círculo es la unidad y está dividida en partes iguales.		El círculo es la unidad y está partes iguales.	dividida en
	Numerador: Denominador:		Numerador: Denominador:
	Fracción:		Fracción:



Pulsa en el botón



para hacer unos ejercicios.

Al entrar aparece un ejemplo, averigua cómo funciona y... Practica hasta que te salgan bien dos seguidas.

Pulsa 🜔 para ir a la página siguiente.

#### 1.c. Cómo se lee una fracción

Lee en pantalla la información que aparece. Al leer una fracción... (Completa el cuadro siguiente)

<b>CONTESTA ESTAS CUESTIONES:</b>	RESPUESTAS
¿Qué se lee primero?	
¿Cómo se lee el denominador?	Si es un 1
	Si es un 2
	Si es un 3
	Si es un 4
	Si es un 5
	Si es un 6
	Si es un 7
	Si es un 8
	Si es un 9
	Si es un 10
	Si es más de 10
	Si es una potencia de 10





**NOMBRE:** 

I.E.S.				
	FECHA:	/	/	

En la escena de la derecha puedes ver tantos ejemplos como quieras de lectura de fracciones. Escribe al menos cinco ejemplos variados.

•

•

Pulsa



para hacer unos ejercicios. Practica hasta que te salgan bien dos seguidas.

Pulsa para ir a la página siguiente.

### 1.d. El valor de una fracción

Lee en pantalla la información que aparece y contesta las siguientes preguntas:

Lee en pantana la información que aparece y contesta las siguientes preguntas.		
	<b>CONTESTA ESTAS CUESTIONES:</b>	RESPUESTAS
	¿Qué debemos hacer para conocer	
	el valor exacto de una fracción?	
	Pero Observando numerador y	mayor que 1?
	denominador	
		menor que 1?
	¿Cuándo el valor de la fracción es	
		igual a 1?

Realiza en el cuaderno el ejercicio propuesto en la escena de la derecha, luego comprueba si está bien en la misma; contesta en la siguiente tabla:

valen < 1	valen = 1	valen > 1	

Pulsa en el botón



para hacer unos ejercicios.

Realiza intentos hasta obtener dos éxitos seguidos, obtendrás diferentes opciones pulsando en inicio. Escribe los resultados:



Pulsa 🜔 para ir a la página siguiente.





I.E.S				
	FECHA:	/	/	

### 1.e. Pasar una fracción a un decimal.

Lee en pantalla la información que aparece y:

1.- Completa el siguiente enunciado:

Para pasar de una fracción a un número decimal se \_\_\_\_\_\_ el \_\_\_\_\_ entre el \_\_\_\_\_\_.

2CONTESTA ESTAS CUESTIONES:  ¿Qué tres tipos de números decimales obtenemos al realizar la división indicada en la fracción?	RESPUESTAS  • •
¿Qué hacemos para pasar un número decimal no periódico a fracción ?	•
¿A qué fracciones equivalen los números naturales?	

3.- Completa los enunciados según los ejercicios que aparecen en la escena de la derecha. Recuerda: Primero hazlos tú con lápiz y papel y luego compruébalos en la escena.

Pasa esta <b>fracción</b> a <b>número decimal</b> , pon por lo menos cuatro cifras decimales.	Pasa esta <b>fracción</b> a <b>número decimal</b> , pon por lo menos cuatro cifras decimales.
=	=
Pasa este <b>número decimal</b> a <b>fracción</b> con números naturales.	Pasa este <b>número decimal</b> a <b>fracción</b> con números naturales.
=	=

Cuando tengas al menos dos consecutivos bien realizados,

Pulsa para ir a la página siguiente.





I.E.S.				
	FECHA:	/	/	

# 2. Fracciones equivalentes

## 2.a. Fracciones equivalentes, número racional

Lee en pantalla la explicación que aparece.			
CONTESTA ESTAS CUESTION	ES: RESPUESTAS		
¿Qué son fracciones equivalent	es?		
¿Qué hacemos para obte fracciones equivalentes?	ener		
¿Qué es un <b>número racional</b> ?			
Selecciona de la escena de la derecha tres ejemplos, no es necesario que incluyas la representación tienes más pulsando en inicio. Recuerda lo leído en la explicación para obtener las fracciones equivalentes.  Completa las siguientes tablas y contesta a las preguntas.			
Escribe otra fracción equivalente a esta:	Escribe otra fracción equiva- lente a esta:	Escribe otra fracción equivalente a esta:	
=	=	=	

Reflexiona: Las representaciones gráficas de fracciones equivalentes ocupan la misma porción de la unidad, que es el círculo. ¿Que ocurre con las partes en que dividimos la unidad? ¿Ves alguna relación con el número por el que has multiplicado los términos de la fracción?

1			
1			
1			
L			

Pulsa en el botón



para hacer unos ejercicios.

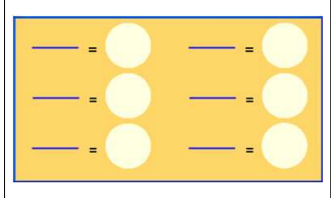


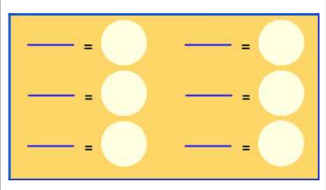


**NOMBRE:** 

FECHA: / /

Realiza intentos hasta obtener dos éxitos seguidos, obtendrás diferentes opciones pulsando en inicio. Escribe los resultados en la siguiente tabla:





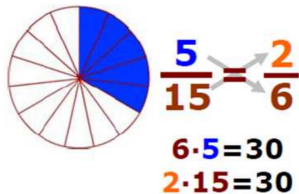
Cuando hayas finalizado,

Pulsa para ir a la página siguiente.

#### 2.b. Productos cruzados

Lee en pantalla la explicación sobre cómo comprobar si dos fracciones dadas son equivalentes.

Una vez comprendida la información.



<b>CONTESTA ESTAS CUESTIONES:</b>	DESDUESTAS
¿Para qué sirve el método de los	NESI GESTAS
productos cruzados?	
¿En qué consiste el método de los productos cruzados?	

Apoyándote en la escena de la derecha, completa la siguiente tabla que ejemplificaría un ejercicio resuelto paso a paso.





FECHA: / /

Método de los productos cruzados, ejemplo paso a paso.	
Escribe las fracciones que indica la escena, la que propone junto con la que tu introduces, en el cuadro de la derecha.	
los términos en	· = -
Analizamos los resultados, ¿son iguales?  • SI, luego las fracciones son  • NO, luego las fracciones no son	
Pulsa en el botón para los siguientes ejercicios.  Primero hazlos con lápiz y papel, luego comprueba en la escena tabla de la siguiente página podrás escribir los resultados.	las soluciones. Completando la
Completa con los datos que proporciona la escena.	
Haz aquí los cálculos que necesites para realizar el ejercicio.	
Completa con los datos que proporciona la escena.	
Haz aquí los cálculos que necesites para realizar el ejercicio.	1
Completa con los datos que proporciona la escena.	= =





I.E.S.				
	FECHA:	/	/	

Haz aquí los cálculos que necesites para realizar el ejercicio.	
Completa con los datos que proporciona la escena.	
	<b>======</b>
Haz aquí los cálculos que necesites para realizar el ejercicio.	
Cuando acabes puedes pasar al siguiente apartado. Pulsa 🜔	🕨 para ir a la página siguiente



## 2.c. Simplificar una fracción

Lee en pantalla la información que aparece y contesta las siguientes preguntas:

<b>CONTESTA ESTAS CUESTIONES:</b>	RESPUESTAS
¿Qué es una fracción irreducible?	
¿Qué hacemos para simplificar fracciones?	
¿Cómo podemos simplificar fracciones en un solo paso?	

Observa y practica con la escena de la derecha, completa el siguiente recuadro con la información que obtengas. Realiza dos con ayuda y otros cuatro sin ella.





FECHA: / /

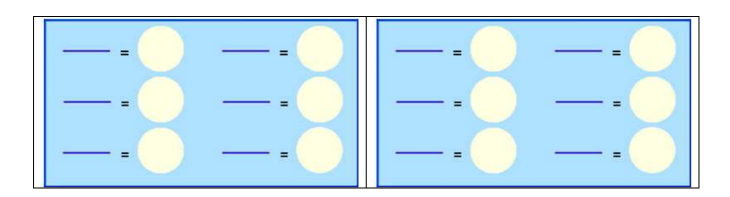
Simplifica esta fracción en un solo paso:	Simplifica esta fracción en un solo paso:
Divisores comunes de y de:	Divisores comunes de y de:
Simplifica esta fracción en un solo paso:  Divisores comunes de y de:	Simplifica esta fracción en un solo paso:  Divisores comunes de y de:
Simplifica esta fracción en un solo paso:	Simplifica esta fracción en un solo paso:
Divisores comunes de y de:	Divisores comunes de y de:

Pulsa en el botón



para hacer unos ejercicios.

Realiza intentos hasta obtener dos éxitos seguidos, obtendrás diferentes opciones pulsando en inicio. Escribe los resultados en la tabla de la siguiente página:



Ha llegado el momento de comprobar todo lo que has aprendido. Realiza los siguientes ejercicios sin el ordenador. Una vez que los tengas hechos el/la profesor/a te dirá si puedes comprobarlos con el ordenador utilizando las escenas de Descartes con las que has trabajado.





I.E.S.				
	FECHA:	/	/	

#### **EJERCICIOS**

1. Ordena de mayor a menor estas fracciones: 3/7, 9/4, 8/8, 2/5

**NOMBRE:** 

2. Cada fracción de la segunda fila es equivalente a una de la primera, escríbelas juntas. 9/3, 7/49, 6/4, 9/1, 8/8, 10/6

3/3, 45/5, 21/7, 40/24, 8/56, 9/6

3. Escribe el término que falta en estas fracciones equivalentes:

a. 
$$6/2 = 5/x$$

b. 
$$2/6 = x/24$$

- 4. Simplifica hasta obtener la fracción irreducible:
  - a. 24/60
  - b. 70/42
  - c. 112/168

Pulsa Dara ir a la página siguiente..

# 3. Operaciones con fracciones

#### 3.a. Paso a común denominador

Lee la información que aparece en pantalla.

<b>CONTESTA ESTAS CUESTIONES:</b>	RESPUESTAS
¿Qué es necesario para poder sumar o restar fracciones?	
En el caso de tener fracciones con distinto denominador ¿qué se hace?	

Observa y practica con la escena de la derecha, completa el siguiente recuadro con la información que obtengas. Intenta razonar cada paso que copies. Mas ejemplos tendrás al pulsar "Otra vez".

Suma de fracciones con distinto denominador	
Ejemplo 1	Ejemplo 2



Pulsa para ir a la página siguiente.







I.E.S.				
	FECHA:	/	/	

### 3.b. Suma de fracciones

Lee en pantalla los pasos que se deben seguir en este método y complétalos aquí:

- Se busca el \_\_\_\_\_ de los \_\_\_\_\_ y se pone de denominador de cada una.
- Para hallar cada uno de los nuevos numeradores se \_\_\_\_\_\_ ese número por el \_\_\_\_\_ de una fracción y se \_\_\_\_\_ por su \_\_\_\_\_ .
- Finalmente se suman los \_\_\_\_\_\_ y se pone el mismo \_\_\_\_\_\_ .
- Si se puede se \_\_\_\_\_\_.

Observa y practica con la escena de la derecha, completa el siguiente recuadro con la información que obtengas. Intenta razonar cada paso que copies.

Ejemplo de suma de fracciones con distinto de	nominador paso a paso
+ - + - =	Un número natural equivale a Si las fracciones tienen
Para ello se busca el m.c.m de los denominadores: m.c.m. (,)= que ponemos de de todas ellas.	de la fracción y lo por su
	Como tenemos las fracciones con igual denominador Si podemos: Simplificamos el resultado.

Pulsa en el botón



para hacer unos ejercicios de suma de fracciones, con el mismo denominador.





I.E.S.				
	FECHA:	/	/	

Anota aquí seis de los ejercicios que realices.

Suma de fracciones con igual denominador.		
1.	4.	
2.	5.	
3.	6.	

Pulsa en el botón



para hacer unos ejercicios de suma de fracciones con distinto denominador, paso a paso.

Primero hazlos a lápiz y papel, mientras avanzas puedes ir comprobando paso a paso que están bien los cálculos, la escena solo te deja avanzar si has introducido el resultado correcto. Realiza varios hasta tener dos éxitos consecutivos.

Anota aquí dos de los ejercicios que realices. Tienes que ir apuntando los diferentes pasos que necesitas para resolver el ejercicio. Haz tantos ejercicios como necesites para entender bien el cálculo de la suma de fracciones.

Suma las siguientes fracciones.	
1. Fracciones a sumar.	
2. Común denominador.	
3. Fracciones equivalentes.	
4. Suma y simplificación	





I.E.S.		
	FECHA:	/ /

Suma	a las siguientes fracciones.	
1.	. Fracciones a sumar.	
2.	. Común denominador.	
3.	. Fracciones equivalentes.	
1	. Suma y simplificación	
٦.	. Suma y simplificación	
	<u>_</u>	
Cuand	do acabes puedes pasar al siguie	nte apartado. Pulsa 🜔 para ir a la página siguiente.
_		
3.c.	Suma y resta de fraccio	nes
دا مماء	a información que aparece en par	stalla v completa:
Lee ia	a illioitilacion que aparece en par	italia y completa.
	,	estas seguimos el mismo proceso que si tuviéramos
solam	nente sumas:	
•	En primer lugar, si las fraccion	es tienen distintos, se pasan a
		mbian por otras a ellas pero con el
	todas.	
•	Una vez con el mismo	, se suman y restan los y se
	pone el mismo	
	F - 12 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 1	-
•	Por último, si se puede se	





I.E.S.				
	FECHA:	/	/	

Observa y practica con la escena de la derecha, completa el siguiente recuadro con la información que obtengas. Intenta razonar cada paso que copies.

Ejemplo de suma y resta de fracciones con distinto denominador paso a paso Un número natural equivale a ... Si las fracciones tienen.... Para hallar el nuevo \_\_\_\_\_ de cada fracción, dividimos ese número (m.c.m.) por el Para ello se busca el m.c.m de los denominadores: \_\_\_\_\_ de la fracción y lo \_\_\_\_\_ por m.c.m. (\_\_\_\_, \_\_\_\_)= su \_\_\_\_\_ que ponemos de \_\_\_\_\_ de todas ellas.  $(:) \times =$  $(:) \times =$  $( : ) \times =$ Como tenemos las fracciones con igual denominador\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_. Si podemos: Simplificamos el resultado.

Pulsa en el botón



para hacer unos ejercicios de resta de fracciones con el mismo denominador.

Anota aquí seis de los ejercicios que realices.

Resta de fracciones con igual denominador.

1.

4.

2.

5.

3.

6.





I.E.S.				
	FECHA:	/	/	

Pulsa en el botón



**NOMBRE:** 

para hacer unos ejercicios de suma y resta de fracciones con distinto denominador paso a paso.

Primero hazlos a lápiz y papel, mientras avanzas puedes ir comprobando paso a paso que están bien los cálculos, la escena solo te deja avanzar si has introducido el resultado correcto. Realiza varios hasta tener dos éxitos consecutivos.

Anota aquí dos de los ejercicios que realices. Tienes que ir apuntando los diferentes pasos que necesitas para resolver el ejercicio. Haz tantos ejercicios como necesites para entender bien el cálculo de la suma de fracciones.

Realiza las siguientes sumas y restas de fracciones.		
5. Fracciones a operar.		
6. Común denominador.		
7. Fracciones equivalentes.		
8. Suma/resta y simplificación		
Realiza las siguientes sumas y res	tas de fracciones.	
7. Fracciones a operar.		
8. Común denominador.		
9. Fracciones equivalentes.		
10. Suma/resta y simplificación		





**NOMBRE:** 

I.E.S.				
	FECHA:	/	/	

Ha llegado el momento de comprobar todo lo que has aprendido. Realiza los siguientes ejercicios sin el ordenador. Una vez que los tengas hechos el/la profesor/a te dirá si puedes comprobarlos con el ordenador utilizando las escenas de Descartes con las que has trabajado.

#### **EJERCICIOS**

- 5. Reduce a común denominador las fracciones: 5/12, 3/15, 11/45
- 6. Calcula:

a. 
$$10/6 + 3/8 + 4/9 =$$

b. 
$$1/6 - 3/18 + 5/9 =$$

c. 
$$4/7 + 5/6 - 4/3 =$$

Cuando acabes puedes pasar al siguiente apartado. Pulsa () para ir a la página siguiente.



## 3.d. Multiplicación de fracciones

Lee con atención la información de este apartado y contesta:

<b>CONTESTA ESTAS CUESTIONES:</b>	RESPUESTAS
¿Qué es necesario para poder multiplicar fracciones?	
¿Cómo multiplicamos fracciones?	
¿Cómo multiplicamos un número natural por una fracción?	

Observa y practica con la escena de la derecha, completa el siguiente recuadro con la información que obtengas. Intenta razonar cada paso que copies.





I.E.S				
	FECHA:	/	/	

	Vamos a realizar la anterior multiplicación,
Para ello:  El es el de los	
	El es el de los Si podemos, simplificamos entre

Pulsa en el botón



para practicar la multiplicación de fracciones.

Anota aquí seis de los ejercicios que realices.

Multiplicación de fracciones		
1.	4.	
2.	5.	
3.	6.	

Cuando acabes puedes pasar al siguiente apartado. Pulsa 👂 para ir a la página siguiente.

## 3.e. Fracción inversa de una fracción

Lee la información que aparece en pantalla.

<b>CONTESTA ESTAS CUESTIONES:</b>	RESPUESTAS
¿A qué llamamos <b>fracción inversa</b> de una fracción?	
¿Cómo obtenemos una fracción inversa de una dada?	





I.E.S.				
	FECHA:	/	/	

¿Qué	Relación	hay	entre	las
	ones equiva oversa de és		a una d	dada

Observa e investiga la escena de la derecha y recoge la información que aparece en la tabla siguiente anotando en ella cuatro de los ejemplos que realices.

¿Cual es la facción inversa de?	
1.	3.
2.	4.

Cuando acabes puedes pasar al siguiente apartado. Pulsa 🜔 para ir a la página siguiente.

### 3.f. División de fracciones

Lee con atención la información de este apartado y contesta:

<b>CONTESTA ESTAS CUESTIONES:</b>	RESPUESTAS
¿Cómo dividimos fracciones?	
¿Cuando no se puede dividir fracciones ?	

Observa y practica con la escena de la derecha, completa el siguiente recuadro con la información que obtengas. Intenta razonar cada paso que copies.

Ejemplo de división de fracciones paso a paso	
	Vamos a realizar la anterior división,
Dividir una fracción por otra es lo mismo que por su	su inversa es : =



I.E.S. \_\_\_\_\_ FECHA:

	:	 =	 ٠	 =	

**NOMBRE:** 

Realizamos de estas el fracciones. Si se puede, simplificamos el resultado.

Pulsa en el botón



para practicar la división de fracciones.

Anota aquí seis de los ejercicios que realices.

División de fracciones.

1.

4.

2.

5.

3.

6.

Ha llegado el momento de comprobar todo lo que has aprendido. Realiza los ejercicios de la siguiente página sin el ordenador. Una vez que los tengas hechos el/la profesor/a te dirá si puedes comprobarlos con el ordenador utilizando las escenas de Descartes con las que has trabajado.

## **EJERCICIOS**

- **7.** Multiplica:
  - a.  $6/5 \times 7/9 =$
  - b.  $3 \times 5/45 =$
- 8. Divide:
  - a. 6/8:7/3=
  - b. 5:2/3 =
  - c. 6/7:3=
- **9.** Calcula:
  - a.  $2/5 \times 3/4 : 9/7 =$

Cuando acabes puedes pasar al siguiente apartado. Pulsa **()** para ir a la página siguiente.





**I.E.S.** \_\_\_\_\_\_ FECHA: / /

## 3.g. Operaciones combinadas

Lee la información que aparece en la pantalla.

**NOMBRE:** 

<b>CONTESTA ESTAS CUESTIONES:</b>	RESPUESTAS
¿Cuál es la misión de los paréntesis?	
¿Qué une más, los signos de multiplicar y dividir o los de sumar y restar?	
¿Qué debe suceder para poder sumar o restar fracciones, además de tener igual denominador?	
Cuando en un paso alguna fracción o signo no se opere, ¿Qué debes hacer?	
¿Cual es la norma general aconsejable para resolver	1.
aconsejable para resolver operaciones combinadas?	2.
	3.

Observa el siguiente ejemplo que resume todos los pasos:

$$\frac{5}{3} - \frac{4}{5} \cdot \left(\frac{5}{6} + \frac{1}{2}\right) + \frac{7}{10} = = \frac{5}{3} - \frac{32}{30} + \frac{9}{10} = = \frac{5}{3} - \frac{4}{5} \cdot \left(\frac{5}{6} + \frac{3}{6}\right) + \frac{9}{10} = = \frac{5}{30} - \frac{32}{30} + \frac{27}{30} = \frac{45}{30} = = \frac{5}{30} - \frac{4}{30} \cdot \frac{8}{5} \cdot \frac{9}{6} + \frac{9}{10} = = \frac{5}{30} - \frac{4}{30} \cdot \frac{8}{30} = \frac{45}{30} = \frac{45}{$$





I.E.S.			
	FECHA:	/ /	

Observa e investiga la escena de la derecha y recoge la información que aparece en los nueve ejemplos en las tablas siguientes

Operaciones con fracciones:
Operaciones con fracciones: Operación 1
Operación 2
Operación 3
Operación 4





I.E.S.		
	FECHA:	/ /

Operación 5	
Operación 6	
Operación 7	
Operación 8	
Operación 9	





I.E.S.				
	FECHA:	/	/	

Pulsa en



para hacer unas operaciones combinadas de fracciones paso a paso.

Primero hazlos a lápiz y papel, mientras avanzas puedes ir comprobando paso a paso que están bien los cálculos, la escena solo te deja avanzar si has introducido el resultado correcto. Realiza varios hasta tener dos éxitos consecutivos.

Operación 1	
Operación 2	
Operación 3	
Operación 4	

**NOMBRE:** 

Ha llegado el momento de comprobar todo lo que has aprendido. Realiza los siguientes ejercicios sin el ordenador. Una vez que los tengas hechos el/la profesor/a te dirá si puedes comprobarlos con el ordenador utilizando las escenas de Descartes con las que has trabajado.

## **EJERCICIOS**

Calcula: 10.

a) 
$$\frac{1}{8} + \frac{11}{4} \cdot 6 + \frac{3}{5} =$$

b) 
$$\frac{1}{8} \cdot \frac{5}{2} + \frac{7}{3} \cdot \frac{3}{4} =$$
 c)  $\frac{1}{8} + \frac{1}{4} \cdot \left(6 + \frac{3}{5}\right) =$ 

$$d)\left(\frac{1}{8}+\frac{1}{4}\right):\left(6-\frac{3}{5}\right)=$$

b) 
$$\frac{1}{8} \cdot \frac{5}{2} + \frac{7}{3} \cdot \frac{3}{4} =$$

e) 
$$\frac{1}{8} \cdot \left(\frac{5}{2} + \frac{7}{3}\right) \cdot \frac{3}{4} =$$

Cuando acabes puedes pasar al siguiente apartado. Pulsa para ir a la página siguiente.



# 4. Aplicaciones

**Problemas con fracciones** 

Ahora ya conoces los diferentes significados de fracciones y la forma de operar con ellas. Pues bien, te será más fácil resolver problemas con ellas.

Lee la información de la página y copia el esquema que has de seguir para resolver problemas:

Pasos a seguir para resolver problemas:

Pulsa en el botón



para hacer ejercicios de fracciones como operador.





I.E.S.				
	FECHA:	/	/	

Realiza cinco ejercicios en los que se aplican las fracciones como operador. Explica junto con los cálculos el proceso que se sigue para calcular la fracción de una cantidad.

• ¿Cuánto son de	?	Explicación:
• ¿Cuánto son de	?	
• ¿Cuánto son de	?	
• ¿Cuánto son de	?	
• ¿Cuánto son de	?	

En la escena de la derecha tendrás dos ejercicios tipo de cálculo de una cantidad.

Completa los enunciados que se muestran a continuación, realízalos primero  $\mathbf{t}\hat{\mathbf{u}}$  siguiendo los anteriores pasos; luego compruébalos en la misma escena. Tendrían que salirte bien dos de cada tipo antes de poder continuar.

CÁLCULO DE UNA CANTIDAD. ¿Cuántos litros de agua contiene un depósito en sus partes?	de litros de capacidad, que está ocupado
Datos:	Dibujo/ esquema:
Cálculos:	





I.E.S			
	FECHA:	/ /	

CÁLCULO DE UNA CANTIDAD.  Un depósito que contiene litros de agua, solamente está lleno hasta las partes.  Halla la capacidad total del depósito.		
Datos:	Dibujo/ esquema:	
Cálculos:		
CÁLCULO DE UNA CANTIDAD.  ¿Cuántos litros de agua contiene un depósito de sus partes?	le litros de capacidad, que está ocupado	
Datos:	Dibujo/ esquema:	
Cálculos:		
CÁLCULO DE UNA CANTIDAD.  Un depósito que contiene litros de agua, solamente está lleno hasta las partes.  Halla la capacidad total del depósito.		
Datos:	Dibujo/ esquema:	
Cálculos:		

Cuando acabes puedes pasar al siguiente apartado. Pulsa 🜔 para ir a la página siguiente.





**NOMBRE:** 

FECHA: / /



# Recuerda lo más importante - RESUMEN

Observa bien la información del cuadro resumen y completa el que tienes a continuación.

son	
El numerador indica las partes que	
El denominador indica las partes en que a la unidad.	
Una fracción representa un, es el resultado de la del	_
entre el	
entre el $\frac{3}{4}$ = : = 0.75	
4	
Para pasar de fracción a número decimal se	
Para pasar de número decimal a fracción ponemos deely d	le
el 1 con tantos 0 como	
0.035 =	
0.050 =	

	Cada numerador se halla el
expresan un mismo valor.	por el de su fracción y
Llamamos <b>fracción</b> a la más	por el numerador.
simple de todas las equivalentes. 21 70 28 <b>7</b> 14	: 4 = : 6 = :
$\frac{21}{12} = \frac{70}{40} = \frac{28}{16} = \frac{7}{4} = \frac{14}{18} = \dots$	. 5 = 1 = .
<b>Número racional</b> es todo valor que puede ser	Finalmente se los
expresado  Todas las fracciones equivalentes entre sí son	y se pone el mismo
el	5 1 15 2 13
Para <b>simplificar una fracción</b> se su por el mismo número.	$\frac{3}{4} - \frac{1}{6} = \frac{13}{10} - \frac{2}{10} = \frac{13}{10}$
84 84:6	
04 04 0 10 =	La <b>multiplicación</b> de fracciones se hace
18 18:	•
Para sumar y restar fracciones deben tener el	$\frac{9}{7} \cdot \frac{3}{8} = -$
Para pasar a común denominador se busca el	La fracción inversa de
se pone de y todas.	$\left(\frac{7}{2}\right)$ es = —
$\frac{5}{4} - \frac{1}{6} = \frac{1}{12} - \frac{1}{12}$ m.c.m.(4,6)=	Para <b>dividir</b> una fracción por otra se la
	$\frac{3}{4} : \frac{2}{5} = \frac{3}{4} \cdot \dots = \dots$

Pulsa



para ir a la página siguiente.





I.E.S.				
	FECHA:	/	/	



# Para practicar

Ahora vas a practicar resolviendo distintos EJERCICIOS. En las siguientes páginas encontrarás EJERCICIOS de:

#### **Ejercicios diversos** Operaciones con Fracciones Problemas de fracciones

Procura hacer al menos uno de cada clase y una vez resuelto comprueba la solución. Completa el enunciado con los datos con los que te aparece cada EJERCICIO en la pantalla y después resuélvelo.

Es importante que primero lo resuelvas tu y después compruebes en el ordenador si lo has hecho bien.

#### Comienza por ejercicios diversos.

D, 1			
Definición de fracción.			
Escribe la fracción representada med	liante sectores circu	ilares.	
Fracciones equivalentes. Productos o			
Estas siete fracciones son solament			aximo. Junta en el
mismo rectángulo las fracciones que	representan el mis	mo valor.	
<u>Cálculos:</u>			
Concepto de fracción. Proporción.	_		
Estos triángulos son semejantes,	tienen sus ángulos	iguales y sus lad	os proporcionales.
Calcula la razón de semejanza.			





I.E.S.			
	FECHA:	/	/

Concepto de fracción. Porcentaje.				
Expresa en % el contenido de este depósito respecto de su capacidad total.				
En los siguientes EJERCICIOS de <b>operaciones</b> resuélvelos en el recuadro de debajo. Después com	con fracciones escribe el enunciado y prueba la solución en el ordenador.			
SUMAR Y RESTAR. Calcula:				
MULTIPLICAR Y DIVIDIR. Calcula:				
MOLIIFLICAR I DIVIDIR. Calcula.				
OPERACIONES COMBINADAS. Calcula:				
Recuerda la jerarquía de				
las operaciones:				
1				
1. 2.				
3.				





**I.E.S.** \_\_\_\_\_\_ FECHA: / /

En los siguientes EJERCICIOS de **problemas de porcentajes** escribe el enunciado y resuélvelos en el recuadro de debajo. Después comprueba la solución en el ordenador.

TANGRAM.	inn del terrere
Expresa la fracción del cuadrado que ocupa cada pi	eza dei tangram.
Cálculos:	1 1 1 1

Es posible que el orden de aparición no sea el mismo, busca el problema a continuación.

CÁLCULO DE UNA CANTIDAD.

Cada paso de Eva mide aproximadamente \_\_\_\_\_ de metro.

¿Cuántos pasos dará para recorre 15 km?

CÁLCULO DE UNA CANTIDAD.
Una empresa quiere embotellar litros de zumo de naranja. Si cada botella tiene un
capacidad de litro. ¿Cuántas botellas necesitará?





I.E.S.		
	FECHA:	/ /

PROPORCION	ALIDAD.
	re el ancho y el alto de una pantalla tradicional es de Calcula lo que debería
medir de	una pantalla que tienen de centímetros.
<u> </u>	
CÁLCIII O DE I	JNA CANTIDAD.
	ay bolas, las bolas son de ellas.
Sin sacar ningu	na, ¿cuantas bolas blancas debo añadir para conseguir que las blancas sean la
mitad?	ina, ccuantas bolas biancas debo anadir para conseguir que las biancas seam la
micaa.	
<u> </u>	
	JNA CANTIDAD.
	circulando minutos, en los cuales ha recorrido de su trayecto. ¿Cuánto
tiempo emplear	rá en recorrer todo el trayecto si continúa siempre a la misma velocidad?





FECHA: / /

CÁLCULO DE UNA CANTIDAD.
Una pelota, al caer al suelo rebota hasta los de la altura desde la que se suelta. Si se la
deja caer desdecentímetros. ¿A qué altura llegará tras el tercer bote?
asja each assaccontinuentes of an que altera negara tras el tercer sotte.
CÁLCULO DE UNA CANTIDAD.
En un pinar de pinos se talaron sus partes, poco después hubo un incendio, en el
que se quemaron los de los que quedaban. ¿Cuántos pinos sobrevivieron?
que se quemaron los de los que quedaban, cedantos pinos sobrevivieron:
CÁLCULO DE UNA CANTIDAD.
La familia de gasta de su presupuesto en vivienda y en alimentación. ¿Qué
fracción del presupuesto le queda para otros gastos?
Sus ingresos mensuales son de euros. ¿Cuánto pagan por la vivienda?
earosi cedanto pagan por la vivienda.





I.E.S.				
	FECHA:	/	/	

# **Autoevaluación**



Completa aquí cada uno de los enunciados que van apareciendo en el ordenador y resuélvelo, después introduce el resultado para comprobar si la solución es correcta.

1	¿A qué fracción corresponde esta representación gráfica?	
	(Copia la representación)	
	Pon un denominador a cada una de estas	
2	fracciones:	
	<1;>1	
	i Ou é formación positivale al números decimal.	
3	¿Qué fracción equivale al número decimal?	
	Simplifica esta fracción hasta hacerla	
	irreducible:	
	Pon el término que falta para que estas	
6	fracciones sean equivalentes.	
	<del></del>	
6	Calcula:	
	(Copia las fracciones que se indiquen)	
	Calcula:	
	(Copia las fracciones que se indiquen)	
	Calcular	
8	Calcula:	
	(Copia las fracciones que se indiquen)	
9	Escribe la fracción inversa de:	
	Calcula:	
•		
	(Copia las fracciones que se indiquen)	