Cuaderno de Ejercicios

Fracciones

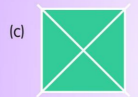
Conociendo las fracciones

Sumas de Fracciones

Resta de Fracciones

Multiplicación de Fracciones

Equivalentes de Fracciones























TOMO IV





TEMA 6: FRACCIONES EJERCICIOS + SOLUCIONARIO

LECTURA Y ESCRITURA

- 1 Escribe las siguientes fracciones. Señala el numerador y el denominador de cada una.
 - a) Dos tercios
 - b) Tres cuartos
 - c) Cinco séptimos
 - d) Ocho novenos
 - e) Un sexto
- 2 Completa en tu cuaderno la siguiente tabla:

Representación	Denominador	Numerador	Fracción	Se lee
	6	5		

3 Completa la siguiente tabla:

Numerador	Denominador	Se lee
	Numerador	Numerador Denominador

- 4 Escribe y representa las siguientes fracciones:
 - a) Tres séptimos
 - b) Siete octavos
 - c) Un cuarto
 - d) Seis sextos
 - e) Doce quinceavos
- 5 Completa la siguiente frase:

Los términos de una fracción son el	y el
El denominador indica	
El numerador indica	

6 Completa lo que falta:

a) Trece quinceavos = $\frac{13}{}$

b)
$$\frac{1}{9}$$
 =.....noveno

٠,		
c)	<u></u> =	

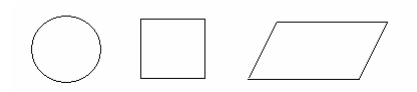
7 Completa el siguiente cuadro:

Representación		\oplus		
Se escribe			<u>5</u> 8	
Se lee				Dos quintos

Señala en qué casos está coloreado $\frac{1}{4}$ de la figura:



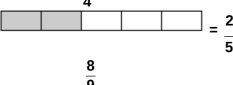
Copia en tu cuaderno las siguientes figuras y colorea $\frac{1}{2}$ de cada una de ellas.



10 Contesta V, de verdadero, o F, de falso, a las siguientes afirmaciones y corrige aquellas que sean falsas.

La fracción siete quintos se escribe $\frac{5}{7}$

La fracción $\frac{3}{4}$ quiere decir que de cuatro partes tomo 3



La fracción se lee como nueve octavos

- 11 De los 26 alumnos de la clase de 6º, tienen como actividad extra escolar fútbol 10 alumnos, baloncesto 7, natación 6 y el resto van a música. Escribe la fracción que corresponde a cada actividad.
- 12 Un grupo de montañeros llega a un refugio, que está casi lleno. En la entrada se encuentran con el siquiente cartel:

Número de plazas: 20	
Ocupadas: 17	
Libres: 3	

Expresa mediante fracciones el número de plazas ocupadas y plazas libres que hay.

- 13 Milagros tiene un rompecabezas con 100 piezas: 20 son verdes, 35 son rojas, 15 son amarillas y el resto son azules. Escribe la fracción que corresponde a cada color.
- 14 La mandarina de Manuel tenía 10 gajos y se ha comido 3; la mandarina de María Jesús tenía 11 gajos y se ha comido 4. Expresa mediante fracciones la cantidad que ha tomado cada uno.
- 15 Carmen parte su tarta de cumpleaños en 12 trozos. Si se comen 7 pedazos, expresa mediante una fracción la cantidad de tarta que se han tomado y la cantidad que les gueda.

FRACCIONES EQUIVALENTES

Completa la siguiente frase:

Dos fracciones son equivalentes cuando.....

- Comprueba si las siguientes parejas de fracciones son equivalentes, multiplicando en cruz.
- b) $\frac{15 + 45}{24 + 72}$ d) $\frac{3}{5}$ y $\frac{13}{15}$
- Escribe dos fracciones equivalentes a cada una de las siguientes. Utiliza los dos procedimientos

que conoces.

6	
14	

5

9
21

5
15

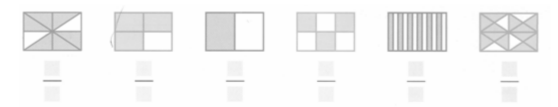
4 Completa la siguiente frase:

¿Son $\frac{7}{21}$ y $\frac{1}{3}$ fracciones equivalentes? Razona la respuesta.

6 Empareja las fracciones que aparecen en la columna de la izquierda con las fracciones que sean equivalentes de la columna de la derecha.

9 |3 | 6

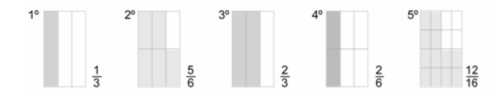
7 Indica qué dibujos representan fracciones equivalentes y escríbelas.



8 Completa estas expresiones:

a) $\times 3$ = - $\frac{10}{16}$ = - $\frac{4}{9}$ = - $\times 5$

9 Mira estos rectángulos y contesta:



- a) ¿En cuántas partes está dividido cada rectángulo?
- b) ¿Cuántas partes se han coloreado en cada rectángulo?
- c) ¿Qué fracciones representan la misma parte del rectángulo y, por tanto, son equivalentes?
- 10 Contesta V, de verdadero, o F, de falso, a las siguientes afirmaciones y corrige aquellas que sean falsas:

$$\frac{36}{24}$$
 y $\frac{9}{6}$ son equivalentes.

La fracción
$$\frac{2}{3}$$
 es la fracción irreducible de $\frac{4}{12}$

Es lo mismo comer
$$\frac{4}{5}$$
 de pastel que $\frac{10}{15}$

$$\frac{4}{6}$$
, $\frac{48}{72}$ y $\frac{24}{36}$ son fracciones equivalentes.

- 11 Andrea y José van al cine. Al llegar, en la taquilla les dicen que 75 de las 100 localidades están ocupadas. ¿Podrías expresar este hecho a través de tres fracciones equivalentes?
- 12 Escribe los numeradores y los denominadores que faltan para que las parejas de fracciones sean equivalentes.

a)
$$\frac{6}{15}^{2}$$
 ...

c)
$$\frac{1}{7} = \frac{9}{...}$$

d) $\frac{...}{18} = \frac{2}{3}$

b)
$$\frac{10}{6} = \frac{...}{3}$$

d)
$$\frac{...}{18} = \frac{2}{3}$$

e)
$$\frac{3}{8} = \frac{...}{80}$$

f)
$$\frac{7}{...} = \frac{3}{15}$$

13 La fracción $\frac{24}{36}$ ha perdido a sus fracciones equivalentes. Ayúdale a encontrarlas de entre todas las que están en la cesta.

1	1:		11	6
5	18	8	15	9
,	<u>4</u>	40	2 6	2 3
	6	18	6	3

25 20	8	7	48 72
20	12	31	72

14 Halla la fracción irreducible de:

24
120

lcíar y Ernesto tienen dos parcelas en el valle. lcíar tiene $\frac{3}{9}$ de la parcela de su abuela y Ernesto $\frac{5}{15}$ de la parcela de su padre. ¿Tienen el mismo terreno? Dibuja las parcelas de ambos para apoyar tu razonamiento.

COMPARACIÓN DE FRACCIONES

1 Completa la siguiente frase:

Si dos fracciones tienen el mismo numerador, es mayor la que tenga el denominador

2 Escribe en cada caso el signo > o < según corresponda.

a)
$$\frac{8}{7}$$
... $\frac{5}{7}$

3 Completa la siguiente frase:

Si dos fracciones tienen el mismo denominador, la mayor es la que tenga elmayor. Por ejemplo $\frac{2}{5}$ $\frac{4}{5}$

4 Completa la siguiente frase:

Para comparar fracciones con distinto numerador y denominador, buscamos fracciones que tengan todas el denominador, y luego comparamos sus

Por ejemplo:
$$\frac{3}{5}...\frac{1}{3} \Rightarrow \frac{9}{15}...\frac{5}{15} \Rightarrow \frac{3}{5}...\frac{1}{3}$$

- Escribe en cada caso el signo > o < según corresponda. 5
 - a) $\frac{2}{5}$... $\frac{2}{7}$ c) $\frac{7}{8}$... $\frac{7}{6}$ b) $\frac{3}{4}$... $\frac{3}{2}$ d) $\frac{9}{3}$... $\frac{9}{5}$
- 6 Coloca las siguientes fracciones en el lugar adecuado para que estén bien ordenadas de menor a mayor:

$$\frac{3}{11}$$
 $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{9}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{15}$ $\frac{3}{22}$

- Escribe en cada caso el signo > o < según corresponda. Utiliza el método del mínimo común 7 múltiplo.

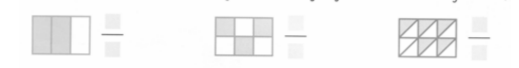
- a) $\frac{4}{7} ... \frac{13}{5}$ c) $\frac{14}{3} ... \frac{2}{9}$ b) $\frac{8}{7} ... \frac{3}{15}$ d) $\frac{4}{9} ... \frac{15}{6}$
- 8 Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones: $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{2}$ y $\frac{1}{5}$
- 9 Coloca las siguientes fracciones en el lugar adecuado para que estén bien ordenadas de menor a mayor:

- 10 Escribe en cada caso el signo > o < según corresponda. Utiliza el método de los productos cruzados.
 - a) $\frac{3}{4} \dots \frac{5}{6}$ c) $\frac{3}{5} \dots \frac{2}{3}$ b) $\frac{2}{3} \dots \frac{4}{7}$ d) $\frac{4}{5} \dots \frac{1}{4}$

- 11 Fernando, Diana y Elsa tienen que pintar un cuadro para la clase de dibujo. Fernando emplea la mitad del día en hacerlo, Diana las dos terceras partes del día y Elsa una tercera parte. ¿Quién ha tardado más tiempo en hacer el cuadro? ¿Quién menos?
- 12 Coloca en cada caso el signo > o < según corresponda:

En su fiesta de cumpleaños Adrián come $\frac{1}{7}$ de tarta y su hermano Raúl $\frac{3}{7}$. ¿Quién ha comido

- más tarta de los dos?
- Escribe las fracciones que representan los siguientes dibujos y ordénalas de mayor a menor.



- 15 Ordena las siguientes fracciones de menor a mayor:

 - a) 2 1 4 b) 8 3 3 c) 2 5 c) 2 5 5 3 6 12

SUMA Y RESTA DE FRACCIONES

Completa en tu cuaderno la siguiente tabla:

Fracciones iniciales	$\frac{1}{2}$ y $\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$ y $\frac{2}{5}$	$\frac{2}{7} y \frac{3}{5}$	$\frac{3}{4}$ y $\frac{7}{9}$
Denominador común	6			
Fracciones reducidas a común denominador	$\frac{3}{6}$ y $\frac{4}{6}$			

- Completa las siguientes igualdades y realiza las operaciones:
 - a) $\frac{2}{3} + \frac{1}{5} = \frac{...}{15} + \frac{...}{15} = \frac{...}{...}$

c)
$$\frac{2}{5} + \frac{3}{7} = \frac{\dots}{35} + \frac{\dots}{35} = \frac{\dots}{35}$$

b)
$$\frac{5}{6} - \frac{3}{4} = \frac{...}{12} - \frac{...}{12} = \frac{...}{...}$$

d)
$$\frac{5}{6} - \frac{2}{8} = \frac{...}{24} - \frac{...}{24} = \frac{...}{...}$$

3 Realiza las siguientes operaciones y calcula la fracción irreducible de cada resultado.

a)
$$\frac{4}{12} + \frac{3}{5}$$

c)
$$\frac{1}{2} - \frac{1}{6}$$

b)
$$\frac{12}{3} = \frac{3}{10}$$

c)
$$\frac{1}{-} - \frac{1}{-}$$

3 6
2 4
d) $\frac{2}{-} + \frac{4}{-}$

4 Completa la siguiente frase:

> Para sumar fracciones con distinto denominador, las reducimos primero a y después los los

$$\frac{3}{10} + \frac{2}{3} = \frac{...}{...} + \frac{...}{...} = \frac{... + ...}{...} = \frac{...}{...}$$

Por ejemplo:

5 Completa la siguiente frase:

> Para restar fracciones con distinto denominador, las reducimos primero a los y después los

$$\frac{3}{5} - \frac{4}{12} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots - \dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

Por ejemplo:

Reduce a común denominador y resuelve estas operaciones:

a)
$$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{3}$$
 c) $\frac{7}{8} - \frac{3}{5}$ b) $\frac{1}{10} + \frac{1}{2} + \frac{2}{3}$ d) $\frac{5}{7} - \frac{4}{6}$

c)
$$\frac{7}{8} - \frac{3}{5}$$

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

d)
$$\frac{5}{7} - \frac{4}{6}$$

Reduce a común denominador los siguientes pares de fracciones:

a)
$$\frac{8}{7}$$
 y $\frac{3}{15}$
b) $\frac{14}{3}$ y $\frac{2}{9}$
c) $\frac{4}{9}$ y $\frac{15}{6}$
d) $\frac{7}{11}$ y $\frac{11}{12}$

c)
$$\frac{4}{9}$$
y $\frac{15}{6}$

b)
$$\frac{14}{3}$$
y $\frac{2}{9}$

d)
$$\frac{7}{11}$$
 y $\frac{11}{12}$

8 Ordena esta tabla para que las operaciones sean correctas:

Suma de fracciones	$\frac{5}{6} + \frac{4}{7}$	$\frac{2}{4}$ $\frac{1}{10}$	$\frac{2}{5} + \frac{3}{9}$	$\frac{4}{6} + \frac{1}{8}$
		4 10	3 3	

Fracciones reducidas a común denominador	$\frac{20}{40} + \frac{4}{40}$	$\frac{32}{48} + \frac{6}{48}$	$\frac{35}{42} + \frac{24}{42}$	$\frac{18}{45} + \frac{15}{45}$
Resultado	38	33	59	24
	48	45	42	40

9 Ordena esta tabla para que las operaciones sean correctas:

Resta de	5 4	2 1	2_3	4_1
fracciones	6 7	4 10	5 9	6 8
Fracciones				
reducidas a	20 4	32 6	35 24	18 15
común denominador	40 40	48 48	42 42	45 45
Resultado	26	3	11	16
	48	45	42	40

10 Completa en tu cuaderno la siguiente tabla:

Fracciones	Fracciones reducidas	Suma	Resta
$\frac{3}{4}$ y $\frac{1}{5}$	$\frac{15}{20}$ y $\frac{4}{20}$	$\frac{15}{20} + \frac{4}{20} = \frac{19}{20}$	$\frac{15}{20} - \frac{4}{20} = \frac{11}{20}$
$\frac{5}{7}$ y $\frac{1}{2}$			
$\frac{5}{6}$ y $\frac{2}{3}$			

- 11 De los pacientes que esperan en las urgencias de un hospital, tres quintas partes lo hacen con síntomas de gripe y un octavo aquejados de gastroenteritis. ¿Qué fracción del total representa a los enfermos de gripe y gastroenteritis?
- 12 En una clase la mitad de los alumnos van a fútbol y dos quintas partes a baloncesto. ¿Qué fracción del total representa a los alumnos que van a fútbol y baloncesto?
- 13 Expresa con una fracción cuánto pesan los siguientes paquetes juntos:

7	2	3
10		4
kg	kg	kg

14 Dos quintas partes de los libros de la biblioteca son de aventuras y tres séptimas partes son de

consulta. ¿Qué fracción representan los libros de aventuras y consulta juntos?

El cuidador ha puesto la misma cantidad de leche al lobo y al erizo: $\frac{3}{5}$ del total. La veterinaria ha

sacado $\frac{2}{7}$ del total del recipiente del erizo y los ha puesto en el del lobo. ¿Qué fracción del cuenco tendrá ahora cada uno?

MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN

- Divide estas fracciones y calcula la fracción irreducible de cada resultado:
 - a) $\frac{8}{12}$: $\frac{3}{4}$
- c) $\frac{2}{3}$: $\frac{4}{11}$
- b) $\frac{20}{32}$: $\frac{2}{5}$
- d) $\frac{10}{12}$: $\frac{3}{4}$
- 2 Completa la siguiente frase:

El cociente de dos fracciones es otra fracción que se obtiene al en...... en.......los términos de las dos fracciones.

$$\frac{2}{7}:\frac{3}{5}=\frac{... \times ...}{... \times ...}=\frac{...}{...}$$

Por ejemplo:

- 3 Multiplica estas fracciones y calcula la fracción irreducible de cada resultado:
 - a) $\frac{9}{15} \times \frac{3}{4}$ b) $\frac{7}{2} \times \frac{2}{13}$
- c) $\frac{5}{6}x \frac{12}{7}$ d) $\frac{2}{9}x \frac{5}{8}$

- Completa la siguiente frase:

El producto de dos fracciones es una fracción que tiene como numerador elde los y como denominador el de los de los

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{... \times ...}{... \times ...} = \frac{...}{...}$$

Por ejemplo:

- Completa las siguientes expresiones:

a)
$$\frac{8}{12} : \frac{3}{4} = \frac{8 \times ...}{... \times 3} = \frac{...}{...}$$
 c) $\frac{3}{10} \times \frac{12}{5} = \frac{... \times 12}{... \times ...} = \frac{...}{...}$

b)
$$\frac{9}{2}$$
x $\frac{6}{5} = \frac{9 \text{ x ...}}{... \text{ x 5}} = \frac{...}{...}$ d) $\frac{11}{16}$: $\frac{2}{4} = \frac{11 \text{ x ...}}{... \text{ x ...}} = \frac{...}{...}$

d)
$$\frac{11}{16}$$
: $\frac{2}{4} = \frac{11 \times ...}{... \times ...} = \frac{...}{...}$

Multiplica estas fracciones y calcula la fracción irreducible de cada resultado. 6

a)
$$\frac{2}{5}$$
 x $\frac{1}{3}$ x $\frac{3}{4}$

b)
$$\frac{2}{3}$$
 x $\frac{10}{6}$ x $\frac{3}{4}$

c)
$$\frac{5}{3}$$
 x $\frac{4}{10}$ $\frac{9}{6}$

7 Busca en el rectángulo central los resultados de las divisiones de las columnas laterales.

$$\frac{4}{9}:\frac{2}{5}=$$

$$\frac{6}{18} : \frac{4}{3} =$$

$$\frac{3}{10}:\frac{5}{7}=$$

$$\frac{49}{72}$$
 $\frac{70}{12}$ $\frac{70}{120}$ $\frac{14}{23}$ $\frac{18}{72}$ $\frac{21}{50}$

$$\frac{15}{20}$$
 : $\frac{1}{2}$ =

$$\frac{5}{14}$$
 : $\frac{8}{9}$ =

$$\frac{7}{12}$$
 : $\frac{6}{7}$ =

Completa con los números adecuados en cada caso:

a)
$$\frac{2}{3}$$
: $\frac{...}{5} = \frac{10}{21}$

c)
$$\frac{15}{...}$$
x $\frac{...}{7} = \frac{45}{42}$

b)
$$\frac{...}{9}$$
 x $\frac{8}{11} = \frac{96}{...}$

d)
$$\frac{...}{...}$$
: $\frac{5}{4} = \frac{36}{85}$

Señala cuáles de estas igualdades son ciertas:

a)
$$\frac{6}{4}$$
: $\frac{1}{5}$ = $\frac{6}{20}$

d)
$$\frac{7}{2}$$
: $\frac{11}{3} = \frac{21}{22}$

c)
$$\frac{4}{9}$$
: $\frac{5}{10} = \frac{40}{45}$

b)
$$\frac{12}{7}$$
: $\frac{3}{4} = \frac{21}{48}$

e)
$$\frac{15}{6}$$
: $\frac{7}{3} = \frac{105}{18}$

Señala cuáles de estas igualdades son ciertas:

a) $\frac{5}{7}$ x $\frac{1}{4} = \frac{7}{20}$

a)
$$\frac{5}{7}$$
 x $\frac{1}{4} = \frac{7}{20}$

d)
$$\frac{3}{8}$$
 x $\frac{2}{9} = \frac{6}{72}$

b)
$$\frac{7}{5}$$
x $\frac{2}{8} = \frac{14}{40}$

e)
$$\frac{6}{11} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{8}$$

Se reparten $\frac{14}{15}$ de kilo de harina en bolsitas en las que cabe $\frac{1}{15}$ de kilo de harina. ¿Cuántas 11 bolsitas se han llenado?

Las $\frac{3}{4}$ partes de los cromos de animales que tiene Antonio son de peces. Las $\frac{2}{3}$ partes de esos 12 cromos de peces corresponden a especies de mar. ¿Qué fracción de los cromos de Antonio es de peces de mar?

Araceli ha plantado $\frac{3}{4}$ partes de su huerto con árboles frutales. $\frac{2}{5}$ partes de los árboles son manzanos. ¿Qué fracción del huerto representan los manzanos?

Agrupa las fracciones siguientes por parejas para que al calcular sus productos obtengas como resultado , 6,6 ... 18 10 12

2

3

2

c) $\frac{12}{30}$ x $\frac{2}{3} = \frac{6}{10}$

9

4

5

15 El colegio ha organizado una campaña de higiene dental. En la clase de Noelia han repartido una botella de $\frac{3}{4}$ de litro de flúor en vasitos de $\frac{1}{32}$ de litro. ¿Cuántos vasitos han llenado?

PROBLEMAS

- $\frac{3}{4}$ del Marta y Luis participan en una carrera. Al cabo de dos minutos, Marta ha recorrido los camino y Luis los $\frac{4}{8}$. ¿Quién ha recorrido más?
- 2 Pablo ha repartido un saco de azúcar de $\frac{3}{4}$ de kilo en bolsitas de $\frac{1}{8}$ de kilo. ¿Cuántas ha llenado?

- Ainhoa y Samuel ayudan a repoblar el bosque. $\frac{2}{3}$ de los árboles que han utilizado son pinos, y $\frac{4}{3}$ de esos pinos son piñoneros. ¿Qué fracción del bosque ocupan los pinos piñoneros?
- 4 Tres cuartas partes de los alumnos del colegio de Marcos tienen el pelo oscuro y un tercio de esos alumnos tienen los ojos verdes. ¿Qué fracción del total representan los alumnos que tienen el pelo oscuro y los ojos verdes?

Virginia tenía ahorrados 48 € para comprar unas zapatillas de deporte. Si se ha gastado las

_

partes de ese dinero, ¿cuál de estas es su hucha?

12 €

15 €

36 €

40 €

- Sofía, Valle y Arturo están leyendo el mismo libro. Sofía ha leído la mitad, Arturo las tres cuartas partes y Valle lleva leídas dos quintas partes. ¿Quién ha leído más páginas? ¿Quién menos?
- 7 Enrique toma un vaso de leche en el desayuno, otro en la merienda y otro antes de acostarse. En cada vaso cabe $\frac{1}{5}$ de litro.
 - a) Expresa con una fracción la cantidad de leche que toma en un día.
 - b) ¿Cuánto toma una semana?
- Una granja tiene una superficie de 5.400 m². Un tercio está ocupado por una huerta, dos quintos tienen árboles y dos novenos están ocupados por establos. El resto corresponde a la casa. ¿Cuántos m² ocupa la vivienda?
- El cine del pueblo de Álvaro tiene capacidad para 280 personas. Cada entrada cuesta 4,8 € y esta tarde se han vendido ²/₅ partes de las entradas. ¿Cuánto dinero se ha recaudado?

Montse ha repartido una botella de leche de $\frac{3}{4}$ de litro en tarrinas de $\frac{1}{10}$ de litro. ¿Ha llenado un

- 10 número exacto de tarrinas? Razona la respuesta.
- En un juego de 100 preguntas, María ha acertado 64, Guillermo ha acertado 67 y Jaime ha fallado 31. Señala cuál de las siguientes fracciones representa el número de aciertos de Loreto si sabemos que:
 - a) Tuvo más aciertos que María.
 - b) Tuvo menos aciertos que Jaime.
 - c) Tuvo menos fallos que Guillermo.

63	
100	

65				
100				

- lgnacio se ha gastado $\frac{3}{5}$ partes del dinero de su hucha en comprar una camiseta con su grupo de música preferido. La camiseta le ha costado 12 €. ¿Cuánto dinero tenía en la hucha? ¿Cuánto le queda?
- Manolo ha plantado flores en $\frac{4}{5}$ partes de su jardín. De estas flores, $\frac{2}{3}$ partes son petunias y la mitad de las petunias son de color blanco. ¿Qué fracción del jardín ocupan las petunias blancas?
- Por la mañana, Ángel ha pintado $\frac{3}{5}$ de la valla, y por la tarde, la mitad de lo que le quedaba. ¿Qué fracción de la valla ha pintado por la tarde?

Andrés quiere repartir 16 botellas de zumo de $\frac{3}{4}$ de litro cada una en vasos de $\frac{1}{5}$ de litro. 15 ¿Cuántos vasos llenará?

SOLUCIONARIO

LECTURA Y ESCRITURA

- 1 Escribe las siguientes fracciones. Señala el numerador y el denominador de cada una.
 - a) Dos tercios
 - b) Tres cuartos
 - c) Cinco séptimos
 - d) Ocho novenos
 - e) Un sexto

Solución:

Lectura	Fracción	Numerador	Denominador
Dos tercios	<u>2</u> 3	2	3
Tres cuartos	$\frac{3}{4}$	3	4
Cinco séptimos	<u>5</u> 7	5	7
Ocho novenos	<u>8</u> 9	8	9
Un sexto	<u>1</u> 6	1	6

2 Completa en tu cuaderno la siguiente tabla:

Representación	Denominador	Numerador	Fracción	Se lee
	6	5		

Representación	Denominador	Numerador	Fracción	Se lee
	6	5	<u>5</u>	Cinco sextos

9	6	<u>6</u> 9	Seis novenos
8	4	<u>4</u> 8	Cuatro octavos

3 Completa la siguiente tabla:

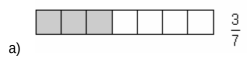
Fracción	Numerador	Denominador	Se lee
1			
8			
<u>6</u> 10			
7 9			

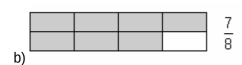
Solución:

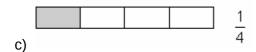
Fracción	Numerador	Denominador	Se lee
1/8	1	8	Un octavo
<u>6</u> 10	6	10	Seis décimos
7 9	7	9	Siete novenos

4 Escribe y representa las siguientes fracciones:

- a) Tres séptimos
- b) Siete octavos
- c) Un cuarto
- d) Seis sextos
- e) Doce quinceavos









12

e)

5 Completa la siguiente frase:

Los términos de una fracción son el y el y el	
El denominador indica	
Fl numerador indica	

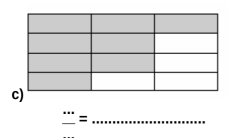
Solución:

Los términos de una fracción son el *numerador* y el *denominador*. El denominador indica *el número de partes iguales en que se divide la unidad*. El numerador indica *el número de partes que se toman de la unidad*.

6 Completa lo que falta:

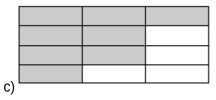
a) Trece quinceavos =
$$\frac{13}{...}$$

b)
$$\frac{1}{9}$$
 = noveno



a) Trece quinceavos =
$$\frac{13}{15}$$

b)
$$\frac{1}{9} = Un$$
 noveno



$$\frac{8}{12}$$
 = Ocho doceavos

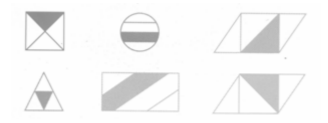
7 Completa el siguiente cuadro:

Representación			
Se escribe		<u>5</u> 8	
Se lee			Dos quintos

Solución:

Solucion.					
Representación					
Se escribe	<u>3</u>	<u>2</u> 3	1 4	<u>5</u> 8	<u>2</u> 5
Se lee	Tres sextos	Dos tercios	Un cuarto	Cinco octavos	Dos quintos

3 Señala en qué casos está coloreado de la figura:



Solución:

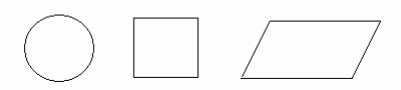




Está coloreado $\frac{1}{4}$ en las figuras

Copia en tu cuaderno las siguientes figuras y colorea $\frac{1}{2}$ de cada una de ellas.

9



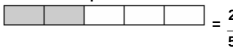
Solución:



10 Contesta V, de verdadero, o F, de falso, a las siguientes afirmaciones y corrige aquellas que sean falsas.

La fracción siete quintos se escribe $\frac{5}{7}$

La fracción $\frac{3}{4}$ quiere decir que de cuatro partes tomo 3



La fracción $\frac{8}{9}$ se lee como nueve octavos

Solución:

La fracción siete quintos se escribe $\frac{5}{7}$

F
La fracción siete quintos se escribe 7/5

V La fracción $\frac{3}{4}$ quiere decir que de cuatro partes tomo 3

V = 2 = 2 = 5

Example 1. La fracción $\frac{8}{9}$ se lee como nueve octavos F $\frac{8}{2}$ se lee como ocho novenos

11 De los 26 alumnos de la clase de 6º, tienen como actividad extra escolar fútbol 10 alumnos, baloncesto 7, natación 6 y el resto van a música. Escribe la fracción que corresponde a cada actividad.

Solución:

Fútbol:
$$\frac{10}{26}$$

Baloncesto:
$$\frac{7}{26}$$

Natación:
$$\frac{6}{3}$$

Música:
$$\frac{3}{3}$$

12 Un grupo de montañeros llega a un refugio, que está casi lleno. En la entrada se encuentran con el siguiente cartel:

Número de plazas: 20	
Ocupadas: 17	
Libres: 3	

Expresa mediante fracciones el número de plazas ocupadas y plazas libres que hay.

Solución:

Número de plazas ocupadas:
$$\frac{17}{20}$$

Número de plazas libres:
$$\frac{3}{20}$$

13 Milagros tiene un rompecabezas con 100 piezas: 20 son verdes, 35 son rojas, 15 son amarillas y el resto son azules. Escribe la fracción que corresponde a cada color.

Solución:

Piezas verdes:
$$\frac{20}{100}$$

Piezas rojas:
$$\frac{35}{100}$$

Piezas amarillas:
$$\frac{15}{100}$$

Piezas azules:
$$\frac{30}{100}$$

14 La mandarina de Manuel tenía 10 gajos y se ha comido 3; la mandarina de María Jesús tenía 11 gajos y se ha comido 4. Expresa mediante fracciones la cantidad que ha tomado cada uno.

Porción de mandarina que se toma Manuel:
$$\frac{3}{10}$$

Porción de mandarina que se toma María Jesús: 4

15 Carmen parte su tarta de cumpleaños en 12 trozos. Si se comen 7 pedazos, expresa mediante una fracción la cantidad de tarta que se han tomado y la cantidad que les queda.

Solución:

Cantidad de tarta que se han tomado: $\frac{7}{12}$

Cantidad de tarta que les queda: $\frac{5}{12}$

FRACCIONES EQUIVALENTES

1 Completa la siguiente frase:

Dos fracciones son equivalentes cuando.....

Solución:

Dos fracciones son equivalentes cuando representan la misma parte de la unidad.

- Comprueba si las siguientes parejas de fracciones son equivalentes, multiplicando en cruz.
- a) $\frac{4}{7}$ y $\frac{12}{21}$ c) $\frac{5}{8}$ y $\frac{20}{32}$ b) $\frac{15}{24}$ y $\frac{45}{72}$ d) $\frac{3}{5}$ y $\frac{13}{15}$

Solución:

a) $\frac{4}{7}$ $\frac{12}{21}$

 $4 \times 21 = 84$ $7 \times 12 = 84$

Sí son equivalentes

b) 15/24 y 45/72

15 x 72 = 1.080

 $24 \times 45 = 1.080$

Sí son equivalentes

 $5 \times 32 = 160$

 $8 \times 20 = 160$

Sí son equivalentes

 $3 \times 15 = 45$

 $5 \times 13 = 65$

No son equivalentes

Escribe dos fracciones equivalentes a cada una de las siguientes. Utiliza los dos procedimientos que conoces.

6 14

9 21

5 15

Fracción	<u>6</u> 14
Multiplicando por 3	18 42
Dividiendo por 2	$\frac{3}{7}$

Fracción	9 21
Multiplicando por 2	18 42
Dividiendo por 3	$\frac{3}{7}$

Fracción	<u>5</u> 15
Multiplicando por 4	20 60
Dividiendo por 5	1/3

4 Completa la siguiente frase:

Para obtener fracciones equivalentes,	o el numerador y e	e
número.		

Solución:

Para obtener fracciones equivalentes, *multiplicamos* o *dividimos* el numerador y el *denominador* por el *mismo* número.

¿Son $\frac{7}{21}$ y $\frac{1}{3}$ fracciones equivalentes? Razona la respuesta.

5 Solución:

Sí son equivalentes pues al hacer los productos cruzados se obtiene 7 x 3 = 21 x 1= 21

Empareja las fracciones que aparecen en la columna de la izquierda con las fracciones que sean equivalentes de la columna de la derecha.

 Solución:

 $\frac{14}{21}$

 $\frac{12}{40}$

 7 Indica qué dibujos representan fracciones equivalentes y escríbelas.













Solución:











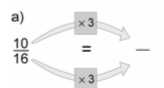
 $\frac{3}{4}$

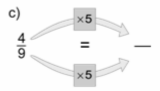
 $\frac{1}{2}$

 $\frac{6}{12}$

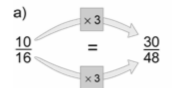
Son dibujos equivalentes el 1, el 2 y el 6, y por otro lado el 3, el 4 y el 5.

8 Completa estas expresiones:

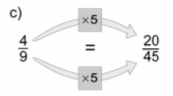




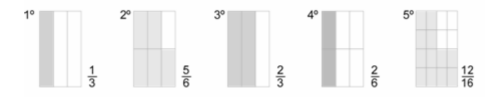
Solución:



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



9 Mira estos rectángulos y contesta:



- a) ¿En cuántas partes está dividido cada rectángulo?
- b) ¿Cuántas partes se han coloreado en cada rectángulo?
- c) ¿Qué fracciones representan la misma parte del rectángulo y, por tanto, son equivalentes?

- a) El primero se ha dividido en 3 partes.
 - El segundo se ha dividido en 6 partes.
 - El tercero se ha dividido en 3 partes.
 - El cuarto se ha dividido en 6 partes.
 - El quinto se ha dividido en 16 partes.
- b) En el primero se ha coloreado 1 parte. En el segundo se han coloreado 5 partes. En el tercero se han coloreado 2 partes. En el cuarto se han coloreado 2 partes. En el quinto se han coloreado 12 partes.
- c) Son equivalentes $\frac{1}{3}$ y $\frac{2}{6}$
- Contesta V, de verdadero, o F, de falso, a las siguientes afirmaciones y corrige aquellas que sean falsas:

$$\frac{36}{24}$$
y $\frac{9}{6}$ son equivalentes.

La fracción
$$\frac{2}{3}$$
 es la fracción irreducible de $\frac{4}{12}$

Es lo mismo comer
$$\frac{4}{5}$$
 de pastel que $\frac{10}{15}$

$$\frac{4}{6}$$
, $\frac{48}{72}$ y $\frac{24}{36}$ son fracciones equivalentes.

Solución:

$$\frac{V}{24}$$
 y $\frac{9}{6}$ son equivalentes.

F La fracción
$$\frac{2}{3}$$
 es la fracción irreducible de $\frac{4}{12}$
La fracción $\frac{1}{3}$ es la fracción irreducible de $\frac{4}{12}$

Es lo mismo comer
$$\frac{4}{5}$$
 de pastel que $\frac{10}{15}$ Es lo mismo comer $\frac{4}{5}$ de pastel que $\frac{12}{15}$

$$V = \frac{4}{6}$$
, $\frac{48}{72}$ y $\frac{24}{36}$ son fracciones equivalentes.

11 Andrea y José van al cine. Al llegar, en la taquilla les dicen que 75 de las 100 localidades están ocupadas. ¿Podrías expresar este hecho a través de tres fracciones equivalentes?

Solución:

Sí podríamos:
$$\frac{75}{100} = \frac{15}{20} = \frac{3}{4}$$

12 Escribe los numeradores y los denominadores que faltan para que las parejas de fracciones sean equivalentes.

a)
$$\frac{6}{15} = \frac{2}{...}$$

c)
$$\frac{1}{7} = \frac{9}{...}$$

e)
$$\frac{3}{8} = \frac{...}{80}$$

f) $\frac{7}{2} = \frac{3}{45}$

b)
$$\frac{10}{6} = \frac{...}{3}$$

d)
$$\frac{...}{18} = \frac{2}{3}$$

f)
$$\frac{7}{...} = \frac{3}{15}$$

Solución:
a)
$$\frac{6}{15}$$
 $\frac{2}{5}$

c)
$$\frac{1}{7} = \frac{9}{63}$$

e)
$$\frac{3}{8} = \frac{30}{80}$$

b)
$$\frac{10}{6} = \frac{5}{3}$$

d)
$$\frac{12}{18} = \frac{2}{3}$$

e)
$$\frac{3}{8} = \frac{30}{80}$$

f) $\frac{7}{35} = \frac{3}{15}$

13 La fracción $\frac{24}{36}$ ha perdido a sus fracciones equivalentes. Ayúdale a encontrarlas de entre todas las que están en la cesta.

1	12	11	<u>6</u> 9
5	18	15	9
46	40 18	2 6	$\frac{2}{3}$
25 20	8 12	7 31	48 72

Solución:

Las fracciones equivalentes a
$$\frac{24}{36}$$
 son: $\frac{12}{18}$, $\frac{6}{9}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{8}{12}$ y $\frac{48}{72}$

14 Halla la fracción irreducible de:

24 120

 $\frac{3}{72}$

41 123 15 75

Solución:

Fracción irreducible de $\frac{24}{120}$: $\frac{1}{5}$

Fracción irreducible de $\frac{3}{72}$: $\frac{1}{24}$

Fracción irreducible de $\frac{41}{123}$: $\frac{1}{3}$

Fracción irreducible de $\frac{15}{75}$: $\frac{1}{5}$

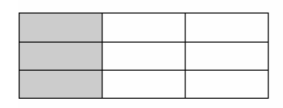
Icíar y Ernesto tienen dos parcelas en el valle. Icíar tiene $\frac{3}{9}$ de la parcela de su abuela y Ernesto

 $\frac{5}{15}$ de la parcela de su padre. ¿Tienen el mismo terreno? Dibuja las parcelas de ambos para apoyar tu razonamiento.

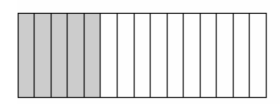
Solución:

Sí tienen el mismo terreno, ya que esas fracciones son equivalentes (basta probar que $3 \times 15 = 9 \times 5 = 45$)

Haciendo el dibujo:



Iciar: $\frac{3}{9}$



Ernesto: $\frac{5}{15}$

COMPARACIÓN DE FRACCIONES

Completa la siguiente frase:

Si dos fracciones tienen el mismo numerador, es mayor la que tenga el denominador

Por ejemplo:

Solución:

Si dos fracciones tienen el mismo numerador, es mayor la que tenga el denominador *menor*.

Por ejemplo: $\frac{6}{7} > \frac{6}{9}$

2 Escribe en cada caso el signo > o < según corresponda.

- c) $\frac{11}{13} \dots \frac{10}{13}$ d) $\frac{7}{9} \dots \frac{8}{9}$

- Solución: a) 8 5 7 7 b) 1 3 b) < 1

Completa la siguiente frase:

Si dos fracciones tienen el mismo denominador, la mayor es la que tenga el......mayor.

Por ejemplo $\frac{2}{5} \cdot \cdot \cdot \frac{4}{5}$

Solución:

Si dos fracciones tienen el mismo denominador, la mayor es la que tenga el *numerador* mayor.

Por ejemplo
$$\frac{2}{5} < \frac{4}{5}$$

4 Completa la siguiente frase:

Para comparar fracciones con distinto numerador y denominador, buscamos fracciones que tengan todas el denominador, y luego comparamos sus

Por ejemplo:
$$\frac{3}{5}...\frac{1}{3} \Rightarrow \frac{9}{15}...\frac{5}{15} \Rightarrow \frac{3}{5}...\frac{1}{3}$$

Solución:

Para comparar fracciones con distinto numerador y denominador, buscamos fracciones *equivalentes* que tengan todas el *mismo* denominador, y luego comparamos sus *numeradores*.

Por ejemplo:
$$\frac{3}{5}$$
? $\frac{1}{3}$ $\Rightarrow \frac{9}{15}$? $\frac{5}{15}$ $\Rightarrow \frac{3}{5}$ $\frac{1}{3}$

5 Escribe en cada caso el signo > o < según corresponda.

b)
$$\frac{3}{4}$$
... $\frac{3}{5}$

d)
$$\frac{9}{3}$$
... $\frac{9}{5}$

Solución:

a)
$$\frac{2}{5} > \frac{2}{7}$$

c)
$$\frac{7}{2} < \frac{7}{2}$$

b)
$$\frac{3}{4} < \frac{3}{2}$$

d)
$$\frac{9}{3} > \frac{9}{5}$$

6 Coloca las siguientes fracciones en el lugar adecuado para que estén bien ordenadas de menor a mayor:

$$\frac{3}{11}$$
 $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{9}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{15}$ $\frac{3}{22}$

Solución:

$$\frac{3}{22} < \frac{3}{15} < \frac{3}{11} < \frac{3}{9} < \frac{3}{6} < \frac{3}{5} < \frac{3}{4} < \frac{3}{2}$$

7 Escribe en cada caso el signo > o < según corresponda. Utiliza el método del mínimo común múltiplo.

a)
$$\frac{4}{7}$$
... $\frac{13}{5}$

a)
$$\frac{4}{7}$$
... $\frac{13}{5}$ c) $\frac{14}{3}$... $\frac{2}{9}$ b) $\frac{8}{7}$... $\frac{3}{4}$ d) $\frac{4}{7}$... $\frac{15}{6}$

b)
$$\frac{8}{7}$$
... $\frac{3}{15}$

Solución:

a)
$$\frac{4}{7}$$
? $\frac{13}{5}$ \Rightarrow $\frac{20}{35}$ $<$ $\frac{91}{35}$ \Rightarrow $\frac{4}{7}$ $<$ $\frac{13}{5}$

c)
$$\frac{14}{3}$$
? $\frac{2}{9} \Rightarrow \frac{42}{9} > \frac{2}{9} \Rightarrow \frac{14}{3} > \frac{2}{9}$

a)
$$\frac{4}{7}$$
? $\frac{13}{5}$ $\Rightarrow \frac{20}{35}$ $< \frac{91}{35}$ $\Rightarrow \frac{4}{7}$ $< \frac{13}{5}$
b) $\frac{8}{7}$? $\frac{3}{15}$ $\Rightarrow \frac{120}{105}$ $> \frac{21}{105}$ $\Rightarrow \frac{8}{7}$ $> \frac{3}{15}$
c) $\frac{14}{3}$? $\frac{2}{9}$ $\Rightarrow \frac{42}{9}$ $> \frac{2}{9}$ $\Rightarrow \frac{14}{3}$ $> \frac{2}{9}$
d) $\frac{4}{9}$? $\frac{15}{6}$ $\Rightarrow \frac{8}{18}$ $< \frac{45}{18}$ $\Rightarrow \frac{4}{9}$ $< \frac{15}{6}$

d)
$$\frac{4}{9}$$
? $\frac{15}{6} \Rightarrow \frac{8}{18} < \frac{45}{18} \Rightarrow \frac{4}{9} < \frac{15}{6}$

Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones:
$$\frac{1}{3}$$
, $\frac{1}{2}$ y $\frac{1}{5}$

Solución:

Reducimos primero a común denominador y luego las ordenamos:

$$\frac{1}{3}, \frac{1}{2} \text{ y } \stackrel{1}{\Longrightarrow} \stackrel{10}{\Longrightarrow} \stackrel{15}{30} \stackrel{15}{30} \text{ y } \stackrel{6}{\Longrightarrow} \stackrel{1}{\Longrightarrow} \stackrel{1}{\Longrightarrow} \stackrel{1}{\Longrightarrow} \stackrel{1}{\Longrightarrow} \stackrel{1}{\Longrightarrow}$$

9 Coloca las siguientes fracciones en el lugar adecuado para que estén bien ordenadas de menor a mayor:

Solución:

$$\frac{2}{15} < \frac{4}{15} < \frac{7}{15} < \frac{8}{15} < \frac{9}{15} < \frac{10}{15} < \frac{11}{15} < \frac{13}{15}$$

10 Escribe en cada caso el signo > o < según corresponda. Utiliza el método de los productos cruzados.

c)
$$\frac{3}{5}$$
 ... $\frac{2}{3}$

a)
$$\frac{3}{4}$$
? $\frac{5}{6}$ \Rightarrow $\frac{18}{24}$ $<$ $\frac{20}{24}$ \Rightarrow $\frac{3}{4}$ $<$ $\frac{5}{6}$

a)
$$\frac{3}{4}$$
? $\frac{5}{6}$ \Rightarrow $\frac{18}{24}$ $<$ $\frac{20}{24}$ \Rightarrow $\frac{3}{4}$ $<$ $\frac{5}{6}$ c) $\frac{3}{5}$? $\frac{2}{3}$ \Rightarrow $\frac{9}{15}$ $<$ $\frac{10}{15}$ \Rightarrow $\frac{3}{5}$ $<$ $\frac{2}{3}$

b)
$$\frac{2}{3}$$
? $\frac{4}{7}$ \Rightarrow $\frac{14}{21}$ \Rightarrow $\frac{12}{21}$ \Rightarrow $\frac{2}{3}$ \Rightarrow $\frac{4}{7}$

b)
$$\frac{2}{3}$$
? $\frac{4}{7}$ \Rightarrow $\frac{14}{21}$ \Rightarrow $\frac{12}{21}$ \Rightarrow $\frac{2}{3}$ \Rightarrow $\frac{4}{7}$ \Rightarrow $\frac{1}{5}$? $\frac{1}{4}$ \Rightarrow $\frac{16}{20}$ \Rightarrow $\frac{5}{20}$ \Rightarrow $\frac{4}{5}$ \Rightarrow $\frac{1}{4}$

11 Fernando, Diana y Elsa tienen que pintar un cuadro para la clase de dibujo. Fernando emplea la mitad del día en hacerlo, Diana las dos terceras partes del día y Elsa una tercera parte. ¿Quién ha tardado más tiempo en hacer el cuadro? ¿Quién menos?

Solución:

Expresemos primero el tiempo que tarda cada uno en forma de fracción:

Fernando: _

Diana: $\frac{2}{3}$

Reduciendo las fracciones a común denominador y ordenándolas queda:

$$\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{3}{6}, \frac{4}{6}, \frac{2}{6} \Rightarrow \frac{1}{3} < \frac{1}{2} < \frac{2}{3}$$

Luego Diana es la que más tiempo ha tardado en hacer el cuadro y Elsa la que menos.

12 Coloca en cada caso el signo > o < según corresponda:

a)
$$\frac{3}{2}$$
... $\frac{7}{10}$

a)
$$\frac{3}{2} > \frac{7}{10}$$

c)
$$\frac{3}{-} < \frac{5}{-}$$

b)
$$\frac{2}{4} > \frac{10}{4}$$

d)
$$\frac{2}{5} < \frac{6}{8}$$

En su fiesta de cumpleaños Adrián come $\frac{1}{7}$ de tarta y su hermano Raúl $\frac{3}{7}$. ¿Quién ha comido

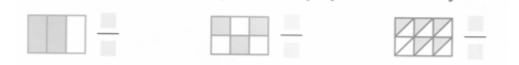
$$\frac{1}{7}$$
 de tarta y su hermano Raúl

$$\frac{3}{7}$$
. ¿Quién ha comido

13 más tarta de los dos?

Como
$$\frac{1}{7} < \frac{3}{7}$$
, ha comido más tarta Raúl.

14 Escribe las fracciones que representan los siguientes dibujos y ordénalas de mayor a menor.



Solución:



Ordenándolas de mayor a menor: $\frac{2}{3} > \frac{3}{6} > \frac{5}{12}$

15 Ordena las siguientes fracciones de menor a mayor:

Solución:

a)
$$\frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{4}{5} \Rightarrow \frac{20}{30}, \frac{15}{30}, \frac{24}{30} \Rightarrow \frac{1}{2} < \frac{2}{3} < \frac{4}{5}$$

b)
$$\frac{8}{10}$$
, $\frac{3}{2}$, $\frac{3}{5}$ $\Rightarrow \frac{8}{10}$, $\frac{15}{10}$, $\frac{6}{10}$ $\Rightarrow \frac{3}{5} < \frac{8}{10} < \frac{3}{2}$

c)
$$\frac{2}{3}, \frac{5}{6}, \frac{5}{12} \Rightarrow \frac{8}{12}, \frac{10}{12}, \frac{5}{12} \Rightarrow \frac{5}{12} < \frac{2}{3} < \frac{5}{6}$$

SUMA Y RESTA DE FRACCIONES

1 Completa en tu cuaderno la siguiente tabla:

Fracciones iniciales	$\frac{1}{2}$ y $\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$ y $\frac{2}{5}$	$\frac{2}{7}$ y $\frac{3}{5}$	$\frac{3}{4}$ y $\frac{7}{9}$
Denominador común	6			
Fracciones reducidas a común denominador	$\frac{3}{6}$ y $\frac{4}{6}$			

Fracciones iniciales	$\frac{1}{2}$ y $\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$ y $\frac{2}{5}$	$\frac{2}{7} y \frac{3}{5}$	$\frac{3}{4}$ y $\frac{7}{9}$
Denominador común	6	20	35	36
Fracciones reducidas a común denominador	$\frac{3}{6}$ y $\frac{4}{6}$	$\frac{15}{20}y\frac{8}{20}$	$\frac{10}{35} y \frac{21}{35}$	$\frac{27}{36}$ $y\frac{28}{36}$

Completa las siguientes igualdades y realiza las operaciones:

a)
$$\frac{2}{3} + \frac{1}{5} = \frac{\dots}{15} + \frac{\dots}{15} = \frac{\dots}{\dots}$$

b) $\frac{5}{6} - \frac{3}{4} = \frac{\dots}{12} - \frac{\dots}{12} = \frac{\dots}{\dots}$

b)
$$\frac{5}{6} - \frac{3}{4} = \frac{...}{12} - \frac{...}{12} = \frac{...}{...}$$

c)
$$\frac{2}{5} + \frac{3}{7} = \frac{...}{35} + \frac{...}{35} = \frac{...}{...}$$

d) $\frac{5}{6} - \frac{2}{8} = \frac{...}{24} - \frac{...}{24} = \frac{...}{...}$

d)
$$\frac{5}{6} - \frac{2}{8} = \frac{...}{24} - \frac{...}{24} = \frac{...}{...}$$

Solución:

a)
$$\frac{2}{3} + \frac{1}{5} = \frac{10}{15} + \frac{3}{15} = \frac{13}{15}$$

b) $\frac{5}{6} - \frac{3}{4} = \frac{10}{12} - \frac{9}{12} = \frac{1}{12}$

b)
$$\frac{5}{6} - \frac{3}{4} = \frac{10}{12} - \frac{9}{12} = \frac{1}{12}$$

c)
$$\frac{2}{5} + \frac{3}{7} = \frac{14}{35} + \frac{15}{35} = \frac{29}{35}$$

d) $\frac{5}{6} - \frac{2}{8} = \frac{20}{24} - \frac{6}{24} = \frac{14}{24}$

d)
$$\frac{5}{6} - \frac{2}{8} = \frac{20}{24} - \frac{6}{24} = \frac{14}{24}$$

Realiza las siguientes operaciones y calcula la fracción irreducible de cada resultado.

a)
$$\frac{4}{12} + \frac{3}{5}$$

c)
$$\frac{1}{3} - \frac{1}{6}$$

b)
$$\frac{12}{3} - \frac{3}{10}$$

d)
$$\frac{3}{2} + \frac{4}{6}$$

a)
$$\frac{12}{12} + \frac{1}{5} = \frac{1}{60} = \frac{1}{15}$$

Solución:
a)
$$\frac{4}{12} + \frac{3}{5} = \frac{56}{60} = \frac{14}{15}$$

b) $\frac{2}{3} - \frac{3}{10} = \frac{11}{30}$
c) $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$
d) $\frac{2}{9} + \frac{4}{6} = \frac{16}{18} = \frac{8}{9}$

b)
$$\frac{2}{3} - \frac{3}{10} = \frac{11}{30}$$

d)
$$\frac{2}{9} + \frac{4}{6} = \frac{16}{18} = \frac{8}{9}$$

Completa la siguiente frase: 4

> Para sumar fracciones con distinto denominador, las reducimos primero a y después los los

$$\frac{3}{10} + \frac{2}{3} = \frac{...}{...} + \frac{...}{...} = \frac{... + ...}{...} = \frac{...}{...}$$

Por ejemplo:

Solución:

Para sumar fracciones con distinto denominador, las reducimos primero a común denominador y después sumamos los numeradores.

Por ejemplo:
$$\frac{3}{10} + \frac{2}{3} = \frac{9}{30} + \frac{20}{30} = \frac{9+20}{30} = \frac{29}{30}$$

5 Completa la siguiente frase:

> Para restar fracciones con distinto denominador, las reducimos primero a y después los los

$$\frac{3}{5} - \frac{4}{12} = \frac{...}{...} - \frac{...}{...} = \frac{... - ...}{...} = \frac{...}{...}$$

Por ejemplo:

Solución:

Para restar fracciones con distinto denominador, las reducimos primero a común denominador y después

restamos los numeradores
Por ejemplo:
$$\frac{3}{5} - \frac{4}{12} = \frac{36}{60} - \frac{20}{60} = \frac{36 - 20}{60} = \frac{16}{60}$$

Reduce a común denominador y resuelve estas operaciones:

a)
$$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{3}$$
 c) $\frac{7}{8} - \frac{3}{5}$
b) $\frac{1}{10} + \frac{1}{2} + \frac{2}{3}$ d) $\frac{5}{7} - \frac{4}{6}$

c)
$$\frac{7}{8} - \frac{3}{5}$$

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

d)
$$\frac{5}{7} - \frac{4}{6}$$

Solución:

a)
$$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{3} = \frac{9+3+8}{12} = \frac{20}{12}$$

b) $\frac{1}{10} + \frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{3+15+20}{30} = \frac{38}{30}$
c) $\frac{7}{8} - \frac{3}{5} = \frac{35-24}{40} = \frac{11}{40}$
d) $\frac{5}{7} - \frac{4}{6} = \frac{30-28}{42} = \frac{2}{42}$

c)
$$\frac{7}{8} - \frac{3}{5} = \frac{35 - 24}{40} = \frac{11}{40}$$

b)
$$\frac{1}{10} + \frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{3+15+20}{30} = \frac{38}{30}$$

d)
$$\frac{5}{7} - \frac{4}{6} = \frac{30 - 28}{42} = \frac{2}{42}$$

Reduce a común denominador los siguientes pares de fracciones:

a)
$$\frac{8}{7}$$
 y $\frac{3}{15}$

c)
$$\frac{4}{9}$$
y $\frac{15}{6}$
d) $\frac{7}{11}$ y $\frac{11}{12}$

a) _y ___
7 15
b)
$$\frac{14}{3}$$
y $\frac{2}{9}$

d)
$$\frac{7}{11}$$
 y $\frac{11}{12}$

b)
$$\frac{14}{3}$$
 y $\frac{3}{15}$ $\rightarrow \frac{120}{105}$ y $\frac{21}{105}$ c) $\frac{4}{9}$ y $\frac{15}{6}$ $\rightarrow \frac{8}{18}$ y $\frac{45}{18}$ d) $\frac{14}{3}$ y $\frac{2}{9}$ $\rightarrow \frac{42}{9}$ y $\frac{2}{9}$ d) $\frac{7}{11}$ y $\frac{11}{12}$ $\rightarrow \frac{84}{132}$ y $\frac{121}{132}$

c)
$$\frac{4}{9}$$
y $\frac{15}{6} \rightarrow \frac{8}{18}$ y $\frac{45}{18}$

b)
$$\frac{14}{3}$$
y $\frac{2}{9}$ $\rightarrow \frac{42}{9}$ y $\frac{2}{9}$

d)
$$\frac{7}{11}$$
y $\frac{11}{12}$ $\rightarrow \frac{84}{132}$ y $\frac{121}{132}$

8 Ordena esta tabla para que las operaciones sean correctas:

Suma de	5 _ 4	2 1	2 _ 3	4 _ 1
fracciones	$\frac{\overline{6}}{7}$	4 10	5 9	6 8
Fracciones	00 4	20 0	05 04	40.45
reducidas a	<u>20</u> <u> 4 </u>	32 __ 6	<u>35</u> __ <u>24</u>	<u>18</u> <u>15</u>
común denominador	40 40	48 48	42 42	45 45
Resultado	38	33	59	24
	48	45	42	40

Solución:

Suma de fracciones	$\frac{5}{6}^{+}\frac{4}{7}$	$\frac{2}{4}^{\perp} \frac{1}{10}$	$\frac{2}{5}^{\perp} \frac{3}{9}$	$\frac{4}{6}^{\perp} \frac{1}{8}$
Fracciones reducidas a común denominador	$\frac{35}{42}$ $\pm \frac{24}{42}$	$\frac{20}{40} \pm \frac{4}{40}$	$\frac{18}{45}$ $\frac{15}{45}$	$\frac{32}{48} \pm \frac{6}{48}$
Resultado	59 42	24 40	33 45	38 48

9 Ordena esta tabla para que las operaciones sean correctas:

Resta de	5_4	2 1	2_3	4_1
fracciones	6 7	4 10	5 9	6 8
Fracciones				
reducidas a	20 4	32 6	35 24	18 15
común denominador	$\overline{40}$ $\overline{40}$	48 48	42 42	45 45
Resultado	26	3	11	16
	48	45	42	40

Resta de fracciones	$\frac{5}{6} - \frac{4}{7}$	$\frac{2}{4} - \frac{1}{10}$	$\frac{2}{5} - \frac{3}{9}$	$\frac{4}{6} - \frac{1}{8}$
Fracciones reducidas a común denominador	$\frac{35}{42} - \frac{24}{42}$	$\frac{20}{40} - \frac{4}{40}$	$\frac{18}{45} - \frac{15}{45}$	$\frac{32}{48} - \frac{6}{48}$

Resultado	11	16	3	26
	42	40	45	48

10 Completa en tu cuaderno la siguiente tabla:

Fracciones	Fracciones reducidas	Suma	Resta
$\frac{3}{4}$ y $\frac{1}{5}$	$\frac{15}{20}$ y $\frac{4}{20}$	$\frac{15}{20} + \frac{4}{20} = \frac{19}{20}$	$\frac{15}{20} - \frac{4}{20} = \frac{11}{20}$
$\frac{5}{7}$ y $\frac{1}{2}$			
$\frac{5}{6}$ y $\frac{2}{3}$			

Solución:

O O I GO I O I I I	4	1	1
Fracciones	Fracciones reducidas	Suma	Resta
$\frac{3}{4}$ $\frac{1}{5}$	$\frac{15}{20}$ $\frac{4}{20}$	$\frac{15}{20} + \frac{4}{20} = \frac{19}{20}$	$\frac{15}{20} - \frac{4}{20} = \frac{11}{20}$
$\frac{5}{7}$ v $\frac{1}{2}$	$\frac{10}{14} \vee \frac{7}{14}$	$\frac{10}{14} + \frac{7}{14} = \frac{17}{14}$	$\frac{10}{14} - \frac{7}{14} = \frac{3}{14}$
$\frac{5}{6}$ $\sqrt{\frac{2}{3}}$	$\frac{5}{6}$ $\sqrt{\frac{4}{6}}$	$\frac{5}{6} + \frac{4}{6} = \frac{9}{6}$	$\frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{6}$

11 De los pacientes que esperan en las urgencias de un hospital, tres quintas partes lo hacen con síntomas de gripe y un octavo aquejados de gastroenteritis. ¿Qué fracción del total representa a los enfermos de gripe y gastroenteritis?

Solución:

La fracción que representa a los enfermos de gripe y gastroenteritis es $\frac{3}{5} + \frac{1}{8} = \frac{24+5}{40} = \frac{29}{40}$

12 En una clase la mitad de los alumnos van a fútbol y dos quintas partes a baloncesto. ¿Qué fracción del total representa a los alumnos que van a fútbol y baloncesto?

Solución:

La fracción que representa a los alumnos que van a fútbol y baloncesto es $\frac{1}{2} + \frac{2}{5} = \frac{5+4}{10} = \frac{9}{10}$

13 Expresa con una fracción cuánto pesan los siguientes paquetes juntos:

7 10	$\frac{2}{5}$ kg	$\frac{3}{4}$ kg
. •	_	•

Solución:

Los tres paquetes juntos pesarán: $\frac{7}{10} + \frac{2}{5} + \frac{3}{4} = \frac{14 + 8 + 15}{20} = \frac{37}{20}$

14 Dos quintas partes de los libros de la biblioteca son de aventuras y tres séptimas partes son de consulta. ¿Qué fracción representan los libros de aventuras y consulta juntos?

Solución:

Los libros de aventura y consulta juntos representan: $\frac{2}{5} + \frac{3}{7} = \frac{29}{35}$

15 El cuidador ha puesto la misma cantidad de leche al lobo y al erizo: $\frac{3}{5}$ del total. La veterinaria ha sacado $\frac{2}{7}$ del total del recipiente del erizo y los ha puesto en el del lobo. ¿Qué fracción del cuenco tendrá ahora cada uno?

Solución:

El lobo tendrá:
$$\frac{3}{5} + \frac{2}{7} = \frac{31}{361}$$

El erizo tendrá: $\frac{3}{5} - \frac{2}{7} = \frac{31}{351}$

MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN

Divide estas fracciones y calcula la fracción irreducible de cada resultado:

a)
$$\frac{8}{12} : \frac{3}{4}$$

b) $\frac{20}{32} : \frac{2}{5}$

b)
$$\frac{20}{32}$$
: $\frac{2}{5}$

d)
$$\frac{10}{12}$$
: $\frac{3}{4}$

Solución:
a)
$$\frac{8}{12} : \frac{3}{4} = \frac{32}{36} = \frac{8}{9}$$

b) $\frac{20}{32} : \frac{2}{5} = \frac{100}{64} = \frac{25}{16}$
c) $\frac{2}{3} : \frac{4}{11} = \frac{22}{12} = \frac{11}{6}$
d) $\frac{10}{12} : \frac{3}{4} = \frac{40}{36} = \frac{10}{9}$

c)
$$\frac{2}{3}$$
: $\frac{4}{11} = \frac{22}{12} = \frac{11}{6}$

b)
$$\frac{20}{32}$$
: $\frac{2}{5} = \frac{100}{64} = \frac{25}{16}$

d)
$$\frac{10}{12}$$
: $\frac{3}{4} = \frac{40}{36} = \frac{10}{9}$

2 Completa la siguiente frase:

> El cociente de dos fracciones es otra fracción que se obtiene al en los términos de las dos fracciones.

$$\frac{2}{7}:\frac{3}{5}=\frac{... \times ...}{... \times ...}=\frac{...}{...}$$

Por ejemplo:

Solución:

El cociente de dos fracciones es otra fracción que se obtiene al multiplicar en cruz los términos de las dos fracciones.

Por ejemplo:
$$\frac{2}{7} : \frac{3}{5} = \frac{2 \times 5}{7 \times 3} = \frac{10}{21}$$

Multiplica estas fracciones y calcula la fracción irreducible de cada resultado:

a)
$$\frac{9}{15} \times \frac{3}{4}$$
 c) $\frac{5}{6} \times \frac{12}{7}$ b) $\frac{7}{8} \times \frac{2}{10}$ d) $\frac{2}{9} \times \frac{5}{8}$

c)
$$\frac{5}{6}$$
x $\frac{12}{7}$

b)
$$\frac{7}{8}$$
 $\frac{2}{10}$

d)
$$\frac{2}{9} \times \frac{5}{8}$$

Solución:
a)
$$\frac{9}{15} \times \frac{3}{4} = \frac{27}{60} = \frac{9}{20}$$

b) $\frac{7}{8} \times \frac{2}{10} = \frac{14}{80} = \frac{7}{40}$
c) $\frac{5}{6} \times \frac{12}{7} = \frac{60}{42} = \frac{10}{7}$
d) $\frac{2}{9} \times \frac{5}{8} = \frac{10}{72} = \frac{5}{36}$

c)
$$\frac{5}{6}$$
x $\frac{12}{7} = \frac{60}{42} = \frac{10}{7}$

b)
$$\frac{7}{8}$$
 x $\frac{2}{10}$ = $\frac{14}{80}$ = $\frac{7}{40}$

d)
$$\frac{2}{9}$$
 $\frac{5}{8} = \frac{10}{72} = \frac{5}{36}$

Completa la siguiente frase:

El producto de dos fracciones es una fracción que tiene como numerador el de los y como denominador el de los de los

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{... \times ...}{... \times ...} = \frac{...}{...}$$

Por ejemplo:

Solución:

El producto de dos fracciones es una fracción que tiene como numerador el producto de los numeradores y como denominador el producto de los denominadores.

Por ejemplo:
$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{4 \times 2}{5 \times 3} = \frac{8}{15}$$

5 Completa las siguientes expresiones:

a)
$$\frac{8}{12} : \frac{3}{4} = \frac{8 \times ...}{... \times 3} = \frac{...}{...}$$
 c) $\frac{3}{10} \times \frac{12}{5} = \frac{... \times 12}{... \times ...} = \frac{...}{...}$

c)
$$\frac{3}{10}$$
 x $\frac{12}{5}$ = $\frac{... \times 12}{x}$ = $\frac{...}{x}$

b)
$$\frac{9}{2}x + \frac{6}{5} = \frac{9 \times ...}{... \times 5} = \frac{...}{...}$$

d)
$$\frac{11}{16}$$
: $\frac{2}{4} = \frac{11 \times ...}{... \times ...} = \frac{...}{...}$

a)
$$\frac{8}{12}$$
: $\frac{3}{4}$ = $\frac{8 \times 4}{12 \times 3}$ = $\frac{32}{36}$

b)
$$\frac{9}{2}$$
x $\frac{6}{5} = \frac{9 \times 6}{2 \times 5} = \frac{54}{10}$

Solución:
a)
$$\frac{8}{12} : \frac{3}{4} = \frac{8 \times 4}{12 \times 3} = \frac{32}{36}$$

b) $\frac{9}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9 \times 6}{2 \times 5} = \frac{54}{10}$
c) $\frac{3}{10} \times \frac{12}{5} = \frac{3 \times 12}{10 \times 5} = \frac{36}{50}$
d) $\frac{11}{16} : \frac{2}{4} = \frac{11 \times 4}{16 \times 2} = \frac{44}{32}$

d)
$$\frac{11}{16}$$
: $\frac{2}{4} = \frac{11 \times 4}{16 \times 2} = \frac{44}{32}$

6 Multiplica estas fracciones y calcula la fracción irreducible de cada resultado.

a)
$$\frac{2}{5}$$
 x $\frac{1}{3}$ x $\frac{3}{4}$

b)
$$\frac{2}{3}$$
 x $\frac{10}{6}$ x $\frac{3}{4}$

c)
$$\frac{5}{3} \times \frac{4}{10} \times \frac{9}{6}$$

Solución:

a)
$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{6}{60} = \frac{1}{10}$$

a)
$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{6}{60} \times \frac{1}{10}$$

b) $\frac{2}{3} \times \frac{10}{6} \times \frac{3}{4} = \frac{60}{72} = \frac{5}{6}$

c)
$$\frac{5}{3} \times \frac{4}{10} \times \frac{9}{6} = \frac{180}{180} = 1$$

7 Busca en el rectángulo central los resultados de las divisiones de las columnas laterales.

$$\frac{4}{9}:\frac{2}{5}=$$

$$\frac{6}{18}$$
 : $\frac{4}{3}$ =

$$\frac{3}{10}:\frac{5}{7}=$$

$$\frac{30}{20}$$
 $\frac{15}{40}$ $\frac{45}{112}$ $\frac{20}{18}$ $\frac{24}{18}$ $\frac{3}{70}$

$$\frac{15}{20}$$
 : $\frac{1}{2}$ =

$$\frac{5}{14} : \frac{8}{9} =$$

$$\frac{7}{12}$$
 : $\frac{6}{7}$ =

$$\frac{4}{9} : \frac{2}{5} = \frac{20}{18}$$

$$\frac{15}{20}$$
 : $\frac{1}{2}$ = $\frac{30}{20}$

$$\frac{6}{18} : \frac{4}{3} = \frac{18}{72}$$

$$\frac{5}{14}$$
 : $\frac{8}{9}$ = $\frac{45}{112}$

$$\frac{3}{10}$$
: $\frac{5}{7}$ = $\frac{21}{50}$

$$\frac{7}{12}$$
 : $\frac{6}{7} = \frac{49}{72}$

Completa con los números adecuados en cada caso:

a)
$$\frac{2}{3}$$
: $\frac{...}{5} = \frac{10}{21}$

c)
$$\frac{15}{...}$$
 x $\frac{...}{7} = \frac{45}{42}$

b)
$$\frac{...}{9}$$
 x $\frac{8}{11} = \frac{96}{...}$

d)
$$\frac{...}{...}$$
: $\frac{5}{4} = \frac{36}{85}$

Solución:

a)
$$\frac{2}{3}$$
: $\frac{7}{5} = \frac{10}{21}$

c)
$$\frac{15}{6}$$
x $\frac{3}{7} = \frac{45}{42}$
d) $\frac{9}{17}$: $\frac{5}{4} = \frac{36}{85}$

a)
$$\frac{2}{3}$$
: $\frac{7}{5} = \frac{10}{21}$
b) $\frac{12}{9}$ x $\frac{8}{11} = \frac{96}{99}$

d)
$$\frac{9}{17}$$
: $\frac{5}{4} = \frac{36}{85}$

Señala cuáles de estas igualdades son ciertas:

a)
$$\frac{6}{4}$$
: $\frac{1}{5}$ = $\frac{6}{20}$

d)
$$\frac{7}{2}$$
: $\frac{11}{3} = \frac{21}{22}$

c)
$$\frac{4}{9}$$
: $\frac{5}{10} = \frac{40}{45}$

c) $\frac{12}{30}$ x $\frac{2}{3} = \frac{6}{10}$

b)
$$\frac{12}{7}$$
: $\frac{3}{4} = \frac{21}{48}$

e)
$$\frac{15}{6}$$
: $\frac{7}{3} = \frac{105}{18}$

Solución:

Son ciertas c)
$$\frac{4}{9}$$
: $\frac{5}{10} = \frac{40}{45}$ y d) $\frac{7}{2}$: $\frac{11}{3} = \frac{21}{22}$

10 Señala cuáles de estas igualdades son ciertas:

a)
$$\frac{5}{7}$$
 x $\frac{1}{4} = \frac{7}{20}$

d)
$$\frac{3}{8}$$
 x $\frac{2}{9} = \frac{6}{72}$

b)
$$\frac{7}{5}x + \frac{2}{8} = \frac{14}{40}$$

$$e)\frac{6}{11} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{8}$$

Son ciertas b)
$$\frac{7}{5}$$
 $\frac{2}{8} = \frac{14}{40}$ y d) $\frac{3}{2}$ $\frac{2}{8} = \frac{6}{72}$

Se reparten $\frac{14}{15}$ de kilo de harina en bolsitas en las que cabe 1 de kilo de harina. ¿Cuántas

11 bolsitas se han llenado?

Solución:

Se habrán llenado
$$\frac{14}{15} : \frac{1}{15} = \frac{210}{15} = 14$$
 bolsitas.

Las $\frac{3}{4}$ partes de los cromos de animales que tiene Antonio son de peces. Las $\frac{2}{3}$ partes de esos 12 cromos de peces corresponden a especies de mar. ¿Qué fracción de los cromos de Antonio es de peces de mar?

Solución:

Antonio tiene $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$ de sus cromos de peces de mar, es decir, la mitad

Araceli ha plantado $\frac{3}{4}$ partes de su huerto con árboles frutales. $\frac{2}{5}$ partes de los árboles son

manzanos. ¿Qué fracción del huerto representan los manzanos?

Solución:

La fracción del huerto que representan los manzanos es $\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{6}{20}$

Agrupa las fracciones siguientes por parejas para que al calcular sus productos obtengas como resultado , 6,6.

18 10 12

3 2 2 3 2

2 9

2 5

Solución:
$$\frac{8}{18} = \overline{2} \times \frac{2}{9}$$

$$\frac{6}{10} = \frac{3}{2} \times \frac{2}{5}$$

$$\frac{6}{12} = \frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$$

El colegio ha organizado una campaña de higiene dental. En la clase de Noelia han repartido una botella de $\frac{3}{4}$ de litro de flúor en vasitos de $\frac{1}{32}$ de litro. ¿Cuántos vasitos han llenado?

Solución:

Habrán Ilenado
$$\frac{3}{4}:\frac{1}{32}=\frac{96}{4}=24$$
 vasitos.

PROBLEMAS

Marta y Luis participan en una carrera. Al cabo de dos minutos, Marta ha recorrido los

 $\frac{3}{4}$ del

camino y Luis los $\frac{4}{8}$. ¿Quién ha recorrido más?

Solución:

Reduciendo a común denominador: $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{8} \rightarrow \frac{6}{8} > \frac{4}{8}$, luego habrá corrido más Marta.

Pablo ha repartido un saco de azúcar de $\frac{3}{4}$ de kilo en bolsitas de $\frac{1}{8}$ de kilo. ¿Cuántas ha llenado?

∠ Solución:

Habrá llenado
$$\frac{3}{4}:\frac{1}{8}=\frac{24}{4}=6$$
 bolsitas.

<u>4</u> 5

Ainhoa y Samuel ayudan a repoblar el bosque. $\frac{2}{3}$ de los árboles que han utilizado son pinos, y de esos pinos son piñoneros. ¿Qué fracción del bosque ocupan los pinos piñoneros?

Solución:

Los pinos piñoneros ocuparán
$$\frac{4}{5}$$
 de $\frac{2}{3} = \frac{8}{15}$ de bosque.

4 Tres cuartas partes de los alumnos del colegio de Marcos tienen el pelo oscuro y un tercio de esos alumnos tienen los ojos verdes. ¿Qué fracción del total representan los alumnos que tienen el pelo oscuro y los ojos verdes?

Solución:

Los alumnos que tienen el pelo oscuro y los ojos verdes son
$$\frac{1}{3}$$
 de $\frac{3}{4} = \frac{3}{12}$

3

5 Virginia tenía ahorrados 48 € para comprar unas zapatillas de deporte. Si se ha gastado las partes de ese dinero, ¿cuál de estas es su hucha?

12 €

15€

36 €

40 €

Solución:

Dinero que se ha gastado
$$\frac{3}{4}$$
 de $48 = 36 \in$

Luego en la hucha le quedarán 48 - 36 = 12 €. Su hucha es pues la primera.

Sofía, Valle y Arturo están leyendo el mismo libro. Sofía ha leído la mitad, Arturo las tres cuartas partes y Valle lleva leídas dos quintas partes. ¿Quién ha leído más páginas? ¿Quién menos?

Solución:

Reduciendo a común denominador se tiene:
$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{3}{4}$ y $\frac{2}{5}$ \rightarrow $\frac{10}{20}$, $\frac{15}{20}$ y $\frac{8}{20}$ \rightarrow $\frac{8}{20}$ $<$ $\frac{10}{20}$ $<$ $\frac{15}{20}$

Luego el que más páginas ha leído es Arturo y la que menos Valle.

- 7 Enrique toma un vaso de leche en el desayuno, otro en la merienda y otro antes de acostarse. En cada vaso cabe $\frac{1}{5}$ de litro.
 - a) Expresa con una fracción la cantidad de leche que toma en un día.
 - b) ¿Cuánto toma una semana?

Solución:

- a) La cantidad de leche que toma en un día es $3 \times \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$ de litro.
- b) La cantidad de leche que toma en una semana es $7 \times \frac{3}{5} = \frac{21}{5}$ de litro.
- 8 Una granja tiene una superficie de 5.400 m². Un tercio está ocupado por una huerta, dos quintos tienen árboles y dos novenos están ocupados por establos. El resto corresponde a la casa. ¿Cuántos m² ocupa la vivienda?

Solución: Metros cuadrados ocupados:
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ \hline 3 & \overline{5} & \overline{9} \end{pmatrix}$$
 de $5.400 = \frac{15 + 18 + 10}{45}$ de $5.400 = \frac{43}{45}$ de $5.400 = 5.160$ m²

Luego la casa ocupará $5.400 - 5.160 = 240 \text{ m}^2$.

9 El cine del pueblo de Álvaro tiene capacidad para 280 personas. Cada entrada cuesta 4,8 € y esta tarde se han vendido ²/₅ partes de las entradas. ¿Cuánto dinero se ha recaudado?

Solución:

Número de entradas vendidas:
$$\frac{2}{5}$$
 de 280 = 112

Luego el dinero recaudado será 4,8 x 112 = 537,6 €

Montse ha repartido una botella de leche de $\frac{3}{4}$ de litro en tarrinas de $\frac{1}{10}$ de litro. ¿Ha llenado un

10 número exacto de tarrinas? Razona la respuesta.

Número de tarrinas que ha llenado: $\frac{3}{4}$: $\frac{1}{10} = \frac{30}{4}$

Luego no ha llenado un número exacto de tarrinas pues 30 no es divisible por 4.

- En un juego de 100 preguntas, María ha acertado 64, Guillermo ha acertado 67 y Jaime ha fallado 31. Señala cuál de las siguientes fracciones representa el número de aciertos de Loreto si sabemos que:
 - a) Tuvo más aciertos que María.
 - b) Tuvo menos aciertos que Jaime.
 - c) Tuvo menos fallos que Guillermo.

63	
100	

65
100

68	
100	

71	
100	

Solución:

Consideremos la siguiente tabla:

	María	Guillermo	Jaime
Aciertos	64	67	69
Fallos	36	33	31

Teniendo en cuenta estos datos y la información que se nos da, la fracción buscada es $\frac{68}{100}$.

Ignacio se ha gastado $\frac{3}{5}$ partes del dinero de su hucha en comprar una camiseta con su grupo de 12 música preferido. La camiseta le ha costado 12 €. ¿Cuánto dinero tenía en la hucha? ¿Cuánto le queda?

Solución:

Si dividiéramos la hucha en 5 partes, 3 de esas partes serían igual a 12 €.

Como sabemos que 3 partes de la hucha son 12 €, podemos calcular cuánto es cada parte → 12 : 3 = 4 €.

Como la hucha tiene 5 partes, el total será 5 x 4 = 20 €.

Luego en total, Ignacio tenía 20 €.

Como se ha gastado 12 € en la camiseta, en la hucha le quedarán 20 -12 = 8 €.

Manolo ha plantado flores en $\frac{4}{5}$ partes de su jardín. De estas flores, $\frac{2}{3}$ partes son petunias y la ₁₃ mitad de las petunias son de color blanco. ¿Qué fracción del jardín ocupan las petunias blancas?

Solución:

Fracción del jardín ocupada por la petunias: $\frac{2}{3}$ de $\frac{4}{5}$ = $\frac{2}{3}$ × $\frac{4}{5}$ = $\frac{2 \times 4}{3 \times 5}$ = $\frac{8}{15}$

Fracción del jardín ocupada por petunias blancas: $\frac{1}{2} de \frac{8}{15} = \frac{1 \times 8}{2 \times 15} = \frac{8}{30}$

14 Por la mañana, Ángel ha pintado $\frac{3}{5}$ de la valla, y por la tarde, la mitad de lo que le quedaba. ¿Qué fracción de la valla ha pintado por la tarde?

Solución:

Si por la mañana pinta $\frac{3}{5}$ le quedan por pintar $\frac{2}{5}$ de valla. Luego por la tarde pinta $\frac{1}{2}$ de $\frac{2}{5} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{5} = \frac{1 \times 2}{2 \times 5} = \frac{2}{10}$

Andrés quiere repartir 16 botellas de zumo de

 $\frac{3}{4}$ de litro cada una en vasos de $\frac{1}{5}$ de litro.

15 ¿Cuántos vasos llenará?

Solución: Cantidad total de zumo a repartir: $16 \times \frac{3}{4} = 12$ litros.

Número de vasos que llenará $12 : \frac{1}{5} = 60$ vasos.

MAS MATERIALES GRATIS EN NUESTRA WEB

www.manualidadeseducativas.com

CICLO ESCOLAR 2024