1.	Un comerciante compra pimientos, aguacates y manzanas. De pimientos ha pedido 7/24 del total y de aguacates, 1/3. Si de manzanas ha encargado 114 kilos menos que de los otros dos juntos, indica cuántos ha encargado de pimientos.									
	1. 174 kg	2. 168 kg	3 1	71 kg		4.	133 k	g		
2.	Esta mañana, me he gastado er de lo que me he gastado, indica	las rebajas 1/4 del dinero que cuánto tenía.	tenía y por	· la tarde, l	os 2/3. S	Si me ha	ın sobrad	o 140	euro	os meno
	1.	2.	3. 6	3 €		4.	168 €			
3.	Un recipiente está lleno hasta de 2/3 de litro de capacidad, ¿o	los 2/9 de su capacidad, que es q qué parte se llenará?	de 3/4 de	litro. Si su	contenid	o se ech	a en otro	recip	ient	e vacío <u>j</u>
	1.	$2. \   \boxed{\   \frac{2}{9}}$	3.	<u>-</u>		4.	$\frac{1}{2}$			
4.		s, peras y apio. De pepinos ha p o 25 kg, indica cuántos ha encarç			y de per	as, 5/9	de los k	ilos en	ıcarç	gados d
	1. 270 kg	2. 30 kg		25 kg		4.	25 kg	l		
5.	_	comprado un regalo a un amigo. euros, indica cuánto ha costado		n puesto 7/	15 del pr	ecio y V	ictoria 2	/7 de l	o pu	esto po
	1.	2.	3 1	0'50€		4.	15'70	)€		
6.	•	o, se ha sacado esta mañana 1/2 se sacó por la mañana. Completa			I		Mañana	Tard	le (	Quedan
	referida a la capacidad total.				Fr	acción				
7.		o, sacamos ayer los 3/5 de su ca s, ¿cuántos quedan en el depósito		e la cantida	d que sa	camos, 1	/3 se hiz	o por I	la ma	añana. S
	1. 30	2. 15 I	3. 4	01		4.	20 I			
8.		8/15 de los alumnos son de Seco o y el resto de Segundo. Si estos		•				Ademá	s, lo	s 5/8 d
	1. 360	2. 378	3. 2	52		4.	198			
9.		2/5 de los alumnos son de Secrachillerato. Además, los 5/6			Primer (	Ciclo S	egundo C	iclo E	Bach	illerato
	primeros son de Primer Ciclo y	el resto de Segundo. Completa I , sabiendo que los de Segundo Ci	a tabla	Fracción						
	24.	, ,		Alumnos						
10.		gastándome 17/18 del dinero qu		•	-		Día	1 Día	a 2	Queda
	los 9/17 fueron del primer día. Completa la tabla de la derecha, referida al dinero que tenía.						ción			
11.	Me he comprado un microonda	s, dando de entrada 17 euros. A	, final de r	mes tengo o	nne badar	- 3/5 de	e lo que d	nueda y	v el	mes qu
	•	es de 34 euros, indica qué parte	del precio	he dado de		ì. _	1		,	,
	1. <u> </u>	$2. \qquad \frac{1}{2}$	3.	-		4.	$\frac{1}{3}$			

12. Marta ha estado 2 días de excursión. El primer día se gastó 60 euros y el segundo, 1/3 de lo que le quedó. Si le han sobrado 80

	euros, indica que parte del dine	ero que ten	ia ha gastado el pri	imer dia.									
	1.	2.	<u>.</u>	3.	$\frac{2}{5}$			4.	$\frac{2}{3}$				
13.	De un depósito, que estaba ller litros, indica cuál es su capacid.		sacado esta mañana	a 57 litros	y por la tai	rde, 5/7 de	e lo q	ue que	edaba. Si	aún I	e qu	edan 38	
	1. 180 l	2. 2	10 I	3.	190 I			4.	] 85 I				
14.	De un depósito, que estaba ller quedan 72 litros, indica cuántos			1/2 de su	capacidad	y por la ta	rde,	1/4 de	lo que d	queda	ba. S	Si aún le	
	1. 961		01	3.	72 I			4.	70				
15.	Ángel, Ana y Francisco han co Francisco ha puesto 5'40 euros		•	-	a puesto 1/	'2 del pre	cio y	Ana 1	/2 de la	que	ue quedaba. Si		
	1.	2 1	6'40 €	3.	17 €			4.	21'60	€			
16.	En un grupo de personas, 1/5 s mujeres juntos, indica cuántas			uedan muj	eres y el re	sto niños.	Si ha	y 35 n	iños men	os qu	e hoi	mbres y	
	1. 20	2. 4	0	3.	] 15			4.	] 10				
17.	Esta mañana, Rosa se ha gasta sobrado 30 euros menos de lo c		-		tenía y por	la tarde,	3/8	de lo	que le q	uedak	oa. S	i le han	
	1.	2 1	02 €	3.	] 198 €			4.	] 112 €				
18.	Un comerciante compra pimie		•				Pim	ientos	Naran	as	Calab	acines	
	pedido 68 kilos y de naranjas, derecha, referida al total, sabi					Fracción							
						Kilos							
10	NA:		A disconnection of the contract of the contrac	1 15	t- 1/0 -l-l		_						
19.	Miguel, Ana y Alba han compraed 1/2 de lo que quedaba. Complet			•		•		Гиол		guel	Ana	Alba	
	Alba ha puesto 7'50 euros.							Fraco	cion				
								Eu	ros				
20.	Esta mañana, Victoria se ha g		•			.			Mañana	Tar	de	Queda	
	tarde, 3/8 de lo que le quedab tenía.	a. Completa	a la tabla de la der	echa, refe	rida al dine	ro que	Frac	ción					
21.	Rosa se ha comprado un equipo mes tiene que pagar 7/12 de lo				•				Entrada	Me	s 1	Mes 2	
	mes tiene que pagar 7/12 de lo que queda y el mes que viene el resto. Completa la tabla de la derecha, sabiendo que el último pago es de 85 euros menos que los dos primeros juntos.						Frac	cción					
							E	uros					
22.	Un conductor hizo ayer 1/4 de completar el recorrido, indica o			y hoy ha I	necho 2/3,	más 40 km	n. Si	aún le	quedan	7 kiló	metr	os para	
	1. 7 km		7 km	3.	60 km			4.	] 72 km				

23.	3. Juan, Ángel y Aurora han comprado un regalo a un amigo. Juan ha puesto 1/4 del precio, más 0'40 euros, y Ángel 2/3, menos 2'50 euros. Si Aurora ha puesto 4'10 euros, indica cuánto ha costado el regalo.								
	1.	2.	3.		4. 27'6	00€			
24.	Esta mañana, me he gastado er más 20 euros. Si me han sobrad	n las rebajas 1/3 del dinero que do 30 euros, indica cuánto he gas	• •	or la ta	rde, 2/3 de	lo qu	ie me d	uedaba,	
	1.	2.	3.	•	4.				
25.		s, tomates y judías verdes. De p e judías verdes ha encargado 10		tal, menos 45 kg, y de tomates, 2/3				, 2/3 de	
	1. 450 kg	2. 157 kg	3. 460 kg	•	4. 260	kg			
26.	Un transportista hizo ayer 5/ terminar, deberá hacer 5/6 de	6 de un recorrido, más 2 km. l lo que queda, más 2 km. I ndica c	•	•	laba, más 2	km y	maña	na, para	
	1 510 km	2. 12 km	3. 150 km		4. 432	km			
27.	Marta ha estado 3 días de viajo más 7 euros y el tercero 3/4 de	e. El primer día se gastó 3/4 de e lo que quedaba, más 7 euros, qu	·		Ü	1 de lo	o que o	luedaba,	
	1.	2. 588 €	3.	•	4. 660	€			
28.	-	_	na le da 3/4 de las que tiene más 1 canica ngel, 3/4 de las que le quedan más 1 canic			Ana	Juan	Ángel	
	De esta forma, Alba se queda s canicas.		Fracción						
					Canicas				
29.	Una persona deja una cantidad	l de dinero a repartir entre sus	s tres hijos. Al mayor le		Mayor	Med	diano	Menor	
	•	1940 euros, al mediano, 2/3 de o que queda más 1940 euros.	• •	Fracc	ión				
	del cella, i el el ida al diliel o tota			Eu	ros				
30.	Ana ha realizado un trabajo en	tres meses. En el segundo ha tr	rabajado 4/5 de las horas de	el prime	ero. Si en to	ital ha	a traba	ijado 90	
	horas, indica cuántas ha trabaja 1. 9 h	ado en el último mes, sabiendo qu 2. 30 h	ue es 1/5 de lo trabajado en 3. 38 h	el prin	nero. 4.				
	1 711	2 30 11	3 3611	•	4 451	ļ			
31.	Alba, Ángel e I nés han compra cantidad de Alba, indica qué par		ha puesto 2/3 de lo puesto	por Al	ba. Si Inés	ha pu	esto 1	/3 de la	
	1.	$2. \   \boxed{\frac{1}{4}}$	$3. \qquad \frac{1}{2}$	,	$4. \qquad \frac{1}{6}$				
32.	I nés ha realizado un trabajo en cuántas ha trabajado en la últin	n tres semanas. En la segunda ha na semana, sabiendo que es 1/19	_		al ha trabaj	ado 4	8 hora	s, indica	
	1. 31 h	2. 38 h	3. 2 h		4 5 h				
33.	Ángel ha estado 2 días de exc gastado el primer día, indica que	ursión. El segundo día se gastó é parte del dinero que tenía ha g	•	icialme	nte. Si le h	a sob	rado 1.	/2 de lo	
	1. $\square \frac{2}{5}$	$2. \  \   \boxed{\frac{1}{4}}$	3. $\frac{1}{6}$		4.				

34.	Un comerciante compra pepinos cuántos kilos se han comprado o	•			al y de	e jud	ías ver	des, 2	240 k	cilos. Indic
	1. 40 kg	2. 48 kg	3. 60 kg	03.		4. [	72	kg		
35.	Un transportista hizo ayer 1/2 le queda por recorrer 1/3 de lo	• •	necho 100 km. I ndica cuántos l	cilón	netros	tien	e el re	corri	do, sa	abiendo qu
	1. 292 km	2. 300 km	3. 400 km			4. [	28	4 km		
36.	Un comerciante compra tomate de 360 kg, indica cuántos ha en		·	_			mates.	Si el	enca	irgo ha sid
	1. 144 kg	2. 150 kg	<b>3</b> . 120 kg			4. [	90	kg		
37.	Un conductor, que inició ayer kilómetros de hoy para complet		·	e hi:	zo ay	er. S	i aún	le que	edan	2/3 de lo
	1.	$2. \   \boxed{\frac{2}{3}}$	3. $\frac{1}{4}$			4.	$\frac{1}{5}$			
38.	Por cada canica que tiene Carlo ahora la relación es de 1 a 2. I n			galad	lo a C	arlos	13 de	las s	suyas	, con lo qu
	1. 104	2. 39	3. 84			4. [	48			
39.	Por cada 7 alumnos del aula A, les de 5 a 3. I ndica cuántos alun	•	o 12 alumnos se han cambiado	de I	аВа	la A,	con lo	que a	ahora	ı la relació
	1. 22	2. 28	3. 24			4. [	29			
40.	Victoria, Aurora y Francisco ha					Vie	ctoria	Aur	ora	Francisco
	1/2 del precio y Francisco 1/2 derecha, referida al precio tot que les corresponda.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	Fra	acciór	1				
		$3'50 \frac{1}{6} 7 10'50 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$			Euros	<b>i</b>				
41	Carlos ha estado 2 días de ex	curción El cogundo día c	o gostá 2/E do lo guo so gos	tá o						
41.	primero y regresó con 2/3 de	lo que se gastó el segund	o. Completa la tabla de la dere	echa	,			Día 1	Día	2 Queda
	referida al dinero que tenía, corresponda.	colocando los números q	ue se indican en el lugar que	e les	S   1	Fraco	ción			
		$\frac{1}{5}$ 54 90 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{10}$				Eu	iros			
		[5]     2   10								
42.	Alba, Aurora y Francisco han o			- 1			Alba	Aur	ora	Francisco
	precio y Aurora 19'50 euros. Completa la tabla de la derecha, referida al total, sabiendo que Francisco ha puesto los 5/19 de lo que han puesto las otras dos juntas.			'	Frac	ción				
					Ει	ıros				
43.	Un comerciante compra apio, alde alcachofas, 96 kilos. Comple	• •	•	- 1			Alba	Aur	ora	Francisco
	los kilos de berenjenas son 3/7		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Fracción					

Euros

44.	Ana se ha comprado un vídeo, dando de entrada parte del precio. A final de mes tiene			Er	ntrada	Mes 1	Mes 2
	que pagar 5/8 de lo que ha dado de entrada y el mes que viene 1/4, también de la	ا ا					
	entrada. Completa la tabla de la derecha, referida al gasto total.		Fracción				
		,					
45.	De un depósito, que inicialmente estaba lleno, se ha sacado esta tarde 2/3 de su	Γ		M	añana	Tarde	Queda
	capacidad. Completa la tabla de la derecha, referida a la capacidad total, sabiendo que	- 1		1016	ariaria	Taruc	Queda
	le queda 1/3 de lo que se sacó esta mañana.		Fracción				
		L					
					I	1	
46.	He estado 2 días de viaje. El segundo día me gasté 1/2 del dinero que tenía inicialme Completa la tabla de la derecha, referida al dinero que tenía, sabiendo que me ha sobr			Día 1	Día 2	Queda	
	1/4 de lo gastado el primer día.	Fracci	ión				
	ao io gaotago el primer dia	11400	011				
47.	Juan ha realizado un trabajo en tres meses. En el primero ha trabajado 1/3 del total	de			Mes 1	Mes 2	Mes 3
	días. Completa la tabla de la derecha, referida al total, sabiendo que el último mes		$\top$				
	supuesto los 4/11 de los dos primeros.	Fracció	n				
48.	Un transportista, que inició ayer un recorrido, ha hecho hoy 7/10 de los kilómetros que	nizo			Ayer	Hoy	Quedan
	ayer. Completa la tabla de la derecha, referida al recorrido total, sabiendo que le que			—	Ayei	ПОУ	Quedan
	por hacer los 3/7 de los que ha hecho hoy.		Fracc	ión			
		_					
49.	De un depósito, que inicialmente estaba lleno, se ha sacado esta tarde 5/7 de la			Mai	ñana	Tarde	Quedan
	cantidad que se sacó por la mañana. Completa la tabla de la derecha, referida a la capacidad total, sabiendo que le quedan 3/5 de lo que se sacó esta tarde.	,	- racción				
	capacidad total, subjetido que le quedan o/ o de lo que se saco esta tarde.	L'	raccion				
50.	Un conductor, que inició ayer un recorrido, ha hecho hoy 5/11 de los kilómetros que hiz			Ayer	Hoy	Quedan	
	ayer y le quedan aún 4/5 de los km que ha hecho hoy. Completa la tabla de la derech						
	referida al recorrido total, sabiendo que es de 400 kilómetros.		Fracc	ión			
			Kilómeti	rns			
			Kilometi				
51.	Rosa ha realizado un trabajo en tres meses. En el segundo ha trabajado 8/15 de las hor			$\perp$	Mes 1	Mes 2	Mes 3
	del primero y en el tercero 1/8 de las horas del segundo. Completa la tabla de la derecl referida al total de horas, sabiendo que han sido 120.	ıa,	Fracció	n l			
	Tereriau di total de libras, subicilao que hali sido 120.		Traccio				
			Hora	ıs			
52	Un grifo llena un depósito en una hora y otro en 2 horas. ¿Cuánto tiempo tardará en lle	nar	se el denó	sitc	si est	án los o	dos arifos
02.	abiertos?	, i i a i	so or dopo	5110	, 31 O31	uii 105 (	303 gi ii 03
	1. 30 min 2. 45 min 3. 38 min		4.	7 4	40 min		
				_			
53.	Un grifo llena un estanque en un día y un desagüe lo vacía en 4 días. ¿Cuánto tiempo ta	dar	á en Ilenai	rse	el esta	ınque si	están los
	dos conductos abiertos?						
	1. 1 d 3 h 2. 11 h 3. 1 d 8 h	4.	7 1	15 h			
			_	_			
54.	Un grifo llena un estanque en un día, otro en 3 días y un tercero en 3 días y 18 hora	s. ز(	Cuánto tie	mpc	tarda	rá en I	lenarse el
	estanque si están los tres grifos abiertos?	_		•			
	1. 20 h 2. 15 h 3. 18 h		4.	] 1	14 h		

55.	el estanque si están los tres co	-	y un desague io vacia en 3 dias. ¿	Cuanto tiempo tardara en nenarse
	1. 18 h	2. 16 h	3. 23 h	4. 22 h
56.	depósito tarda en llenarse 48 r	minutos. ¿Cuánto tiempo tardaría	en llenarse el depósito si abrimo	
	1 45 min	2 4 h	3 5 h	4 3 h 15 min
57.	•	•		e si abrimos los dos conductos depósito si abrimos únicamente el
	1. 6 h 30 min	2. 3 h	3. 7 h 45 min	4. 8 h
58.		•		, de forma que si abrimos los tres estanque si abrimos únicamente el
	1. 3 d 18 h	2. 1 d 4 h	3. 1 d 6 h	4. 2 d 22 h
59.	•	multáneamente, el estanque tar		e de un desagüe, de forma que si to tiempo tardaría en vaciarse el
	1. 3 d 5 h	2. 3 d 18 h	3. 15 h	4 1 d 17 h
60.		ía se dispone de dos camiones d s tendrían que dar los dos si los u		pequeño, debe dar 90 viajes, y si
	1. 40	2. 41	3. 45	4. 38
61.	•	ía se dispone de dos camiones d ¿Cuántos tendría que dar el gran		pequeño, debe dar 48 viajes, y si
	1. 26	2. 28	3. 24	4. 30
62.		mpresa dispone de dos máquinas. rdaría si se usan las dos simultáno		ompletarlo 72 horas, y si se usa la
	1. 23 h	2. 18 h	3 17 h	4. 24 h
63.				completarlo 84 horas, y si se usan
	1. 42 h	tardaría si se usa solo la segunda 2 43 h	3.	4.
64.	Para transportar la producción	n, una empresa dispone de bidor	nes de tres tamaños: pequeños,	medianos y grandes, conteniendo
		os juntos. Si se usan los pequeñ		los medianos, 90. ¿Cuántos serán
	1. 49	2. 45	3. 63	4. 50
65.	·	os juntos. Si se usan los pequer		medianos y grandes, conteniendo los grandes, 45. ¿Cuántos serán
	1. 60	2. 105	3. 40	4. 44

- Soluciones

1.4.  $\times$  2.4.  $\times$  3.1.  $\times$  4.3.  $\times$  5.2.  $\times$  6.  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{1}{10}$  7.1.  $\times$  8.1.  $\times$  9.  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{15}$ ,  $\frac{3}{5}$ ; 120, 24, 216 10.  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{4}{9}$ ,  $\frac{1}{18}$  11.3.  $\times$  12.2.  $\times$  13.3.  $\times$  14.1.  $\times$  15.4.  $\times$  16.3.  $\times$  17.1.  $\times$  18.  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{6}$ ; 68, 272, 68 19.  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{4}$ ; 15, 7'50, 7'50 20.  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{5}{12}$  21.  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{7}{15}$ ,  $\frac{1}{3}$ ; 51, 119, 85 22.2.  $\times$  23.3.  $\times$  24.4.  $\times$  25.1.  $\times$  26.4.  $\times$  27.2.  $\times$  28.  $\frac{16}{21}$ ,  $\frac{4}{21}$ ,  $\frac{1}{21}$ ; 64, 16, 4 29.  $\frac{9}{13}$ ,  $\frac{3}{13}$ ; 52380, 17460, 5820 30.1.  $\times$  31.3.  $\times$  32.3.  $\times$  33.4.  $\times$  34.2.  $\times$  35.3.  $\times$  36.4.  $\times$  37.1.  $\times$  38.1.  $\times$  39.3.  $\times$  40.  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{6}$ ; 7, 3'50, 10'50 41.  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{10}$ ,  $\frac{1}{5}$ ; 90, 54, 36 42.  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{5}{8}$ ,  $\frac{5}{24}$ ; 5'20, 19'50, 6'50 43.  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{3}{10}$ ; 240, 96, 144 44.  $\frac{8}{15}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{15}$  45.  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{12}$  46.  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{10}$  47.  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{4}{15}$  48.  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{7}{20}$ ,  $\frac{3}{20}$  49.  $\frac{7}{15}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{5}$  50.  $\frac{11}{20}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$ ; 220, 100, 80 51.  $\frac{5}{8}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{24}$ ; 75, 40, 5 52.4.  $\times$  53.3.  $\times$  54.2.  $\times$  55.1.  $\times$  56.2.  $\times$  57.2.  $\times$  58.1.  $\times$  59.2.  $\times$  60.1.  $\times$  61.3.  $\times$  62.2.  $\times$  63.1.  $\times$  64.3.  $\times$  65.1.  $\times$