#### Sumas de tres sumandos

Nombre	Fecha
En el pueblo de Elena hay 3 urbanizaciones. Er viven 879 vecinos, en la mediana 564 y en la n ¿Cuántos vecinos viven en las 3 urbanizacior	más pequeña 115.
1. Comprende.	3. Calcula.
Pregunta:	
Datos:	
<ol> <li>Piensa qué hay que hacer.</li> <li>una suma.</li> </ol>	
una multiplicación. una suma y una multiplicación.	Solución:
A lo largo de la semana, en el lavadero de coches Ortiz han ingresado estas 3 cantidades. ¿Cuánto dinero han ganado al final de la semana?	LUNES  LUNES  MARTES  MIÉRCOLES  VIERNES  DOMINGO 546€
1. Comprende.	3. Calcula.
Pregunta:	
Datos:	
<ol> <li>Piensa qué hay que hacer.</li> <li>una suma.</li> </ol>	
una resta. una multiplicación.	Solución:

#### Restas llevando

Nombre \_\_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_ Jorge se gastó 1.769 € en una televisión y Teresa 675 € en una lavadora. ¿Cuánto dinero se gastó Jorge más que Teresa? 3. Calcula. 1. Comprende. Pregunta: \_\_\_\_\_ Datos: \_\_\_\_\_ 2. Piensa qué hay que hacer. una suma. Solución: una resta. una suma y resta. Elvira y Carmen han participado en una tómbola. ¿Cuántos puntos más que Elvira ha conseguido Carmen Carmen en la tómbola? Elvira 1. Comprende. 3. Calcula. Pregunta: \_\_\_\_\_ Datos: \_\_\_\_\_ 2. Piensa qué hay que hacer. una suma. Solución: una resta. una multiplicación.

#### Suma o resta

Nombre	Fecha	
En la operación salida de fin de semana, los polic de tráfico pusieron el sábado 1.345 multas y la mañana del domingo 2.276. ¿Cuántas multas pusieron en total?	cías	
1. Comprende. Pregunta:  Datos:		
2. Piensa qué hay que hacer.  una suma. una resta. una suma y una resta.	Solución:	
¿Cuántos kilos de patatas más hay en el supermercado de Juan que en el supermercado de Quique?	3UAN H.567kg	SUPER E QUIQU
1. Comprende.  Pregunta:	3. Calcula.	
Datos:		
<ul><li>2. Piensa qué hay que hacer.</li><li>una suma.</li><li>una resta.</li><li>una multiplicación.</li></ul>	Solución:	

(suma y resta)

Fecha
concierto rón.
3. Calcula.
Solución:
1.345 PUMOS DE NARANJA  2.673 PUMOS DE PIÑA
3. Calcula.
Solución:

# Multiplicaciones por números de una cifra

Nombre	Fecha
Antonio le ha regalado a cada uno de sus sobrinos una videoconsola. ¿Cuánto dinero se ha gastado Antonio en la compra de 6 videoconsolas?	2796
1. Comprende.	3. Calcula.
Pregunta:	
Datos:	
2. Piensa qué hay que hacer.  una suma.	
una multiplicación.	Solución:
una suma y una multiplicación.	
Un autobús de línea hace 4 viajes cada día. En cada viaje transporta 119 viajeros. ¿Cuántos pasajeros transporta al día?	
1. Comprende.	3. Calcula.
Pregunta:	
Datos:	
2. Piensa qué hay que hacer.	
una suma.	
una resta y una suma.	Solución:
una multiplicación.	

Ficha 6

# Multiplicaciones por números de dos cifras

Nombre	Fecha
Susana ha recibido en su tienda 12 bolsos como estos. ¿Cuánto tiene que pagar al proveedor por los 12 bolsos?	298 €
1. Comprende.	3. Calcula.
Pregunta:	
Datos:	
2. Piensa qué hay que hacer.	
una resta.	
una multiplicación.	Solución:
una suma.	
En cada planta de un edificio trabajan 289 personas. Si el edificio tiene 24 plantas, ¿cuántas personas trabajan en el edificio?	
1. Comprende.	3. Calcula.
Pregunta:	
Datas	
Datos:	
2. Piensa qué hay que hacer.	
una resta.	Calución
una suma y una resta.	Solución:
una multiplicación.	

(suma y multiplicación/multiplicación y resta)

Nombre	Fecha
Un repartidor de paquetes recorre cada día 25 km por la mañana y 75 km por la tarde. ¿Cuántos kilómetros recorre durante 9 días?	
1. Comprende.  Pregunta:	3. Calcula.
Datos:	
<ul> <li>2. Piensa qué hay que hacer.</li> <li>una suma.</li> <li>una multiplicación.</li> <li>una suma y una multiplicación.</li> </ul>	Solución:
Para las fiestas del pueblo se compraron 12 cajas con 352 cohetes cada una. Al abrir las cajas, 524 cohetes estaban defectuosos. ¿Cuántos cohetes se pudieron utilizar en las fiestas del pueblo?	
1. Comprende.	3. Calcula.
Pregunta:	
Datos:	
2. Piensa qué hay que hacer.  una suma.	
una multiplicación.	Solución:
una multiplicación y una resta.	

#### División exacta

Nombre	Fecha
Para el desfile de carnaval se repartieron en partes i 252 bolsas de confeti entre las 6 clases de Primaria. ¿Cuántas bolsas de confeti recibió cada clase?	guales
1. Comprende.	3. Calcula.
Pregunta:	
Datos:	
<ul><li>2. Piensa qué hay que hacer.</li><li>una suma.</li><li>una división.</li><li>una suma y una división.</li></ul>	Solución:
Hay que cargar todos estos paquetes en partes iguales en 4 camiones. ¿Cuántos paquetes se cargarán en cada camión?	448 PAQUETES
Comprende.  Pregunta:	3. Calcula.
Datos:	
<ul><li>2. Piensa qué hay que hacer.</li><li>una suma.</li><li>una resta.</li><li>una división.</li></ul>	Solución:

#### División entera

Nombre	Fecha
El profesor de dibujo reparte en partes iguales 255 pinceles a 8 clases del instituto. ¿Cuántos pinceles repartió en cada clase? ¿Cuántos le sobraron?	
1. Comprende.  Pregunta:	3. Calcula.
Datos:	
<ul><li>2. Piensa qué hay que hacer.</li><li>una suma.</li><li>una división.</li><li>una suma y una multiplicación.</li></ul>	Solución:
Joaquina utiliza el zumo de 350 mandarinas para hacer 8 tartas iguales. ¿Cuántas mandarinas emplea en cada tarta? ¿Cuántas le sobran?	
1. Comprende.  Pregunta:	3. Calcula.
Datos:	
<ul><li>2. Piensa qué hay que hacer.</li><li>una suma.</li><li>una división.</li><li>una multiplicación.</li></ul>	Solución:

### División entera y división exacta

Nombre	Fecha
La tía Aurelia ha comprado estos árboles para plantar en su huerta. ¿Cuántas filas de 7 árboles cada una se pueden formar en la huerta?	721 ÁRBOLES
1. Comprende.	3. Calcula.
Pregunta:	
Datos:	
2. Piensa qué hay que hacer.  una suma.	Solución:
una división.	Solution:
una suma y una división.	
Cuatro operarios tienen que descargar de un camión en partes iguales, 430 radiadores. ¿Cuántos radiadores ha descargado cada uno de los operarios? ¿Cuántos quedan en el camión?	l,
1. Comprende.	3. Calcula.
Pregunta:	
Datos:	
2. Piensa qué hay que hacer.	
<ul><li>una suma.</li><li>una división.</li><li>una resta.</li></ul>	Solución:

Ficha 11

## **División** (divisor de dos cifras menor que las primeras dos cifras del dividendo)

Nombre	Fecha
En un libro de paisajes hay 2.976 fotografías. En cada página del libro hay 12 fotografías. ¿Cuántas páginas tiene este libro?	
1. Comprende.  Pregunta:	3. Calcula.
Datos:	
2. Piensa qué hay que hacer.  una suma.	
una división. una multiplicación.	Solución:
Paco ha recogido 875 naranjas y las ha metido en bolsas de 25 naranjas cada una. ¿Cuántas bolsas de naranjas ha llenado?	
1. Comprende.	3. Calcula.
Pregunta:	
Datos:	
2. Piensa qué hay que hacer.  una suma.	
una división. una multiplicación.	Solución:

## **División** (divisor de dos cifras mayor que las primeras dos cifras del dividendo)

Para la fiesta de fin de curso la modista ha comprado de tela para hacer un disfraz a cada uno de los 23 al ¿Cuántos metros de tela ha utilizado para el disfraz ¿Cuántos metros le han sobrado?	umnos de 4.º.
1. Comprende.  Pregunta:	3. Calcula.
2. Piensa qué hay que hacer.	
una suma. una división. una resta.	Solución:
32 compañeros de trabajo han recibido un premio de 12.672 € para repartir en partes iguales entre toc ¿Cuántos euros ha recibido cada compañero?	dos.
de 12.672 € para repartir en partes iguales entre tod	3. Calcula.
de 12.672 € para repartir en partes iguales entre toc ¿Cuántos euros ha recibido cada compañero? 1. Comprende.	

(suma y división/resta y división)

Nombre	Fecha
El club de jubilados ha organizado una visita al de la Ciudad. El autobús cuesta 137 € y las entra ¿Cuánto le cuesta la visita a cada uno de los 75 j	ndas 238 €.
1. Comprende.	3. Calcula.
Pregunta:	
Datos:	
2. Piensa qué hay que hacer.  una suma.	
una división. una suma y una división.	Solución:
En una fábrica hicieron ayer 952 metros de hilo. Hoy han hecho 472 metros menos que ayer. ¿Cuántos carretes podrán preparar con los metros de hilo que han hecho hoy?	ATENCIÓN: CADA CARRETE DEBE TENER 16 m.
Comprende.  Pregunta:	3. Calcula.
Datos:	
2. Piensa qué hay que hacer.  una resta.	
una división. una resta y una división.	Solución:

(suma y división/resta y división)

Nombre	Fecha
En organizar una fiesta, 26 personas se gastan 217 € en comida y 95 € en bebida. Si pagan todos lo mismo, ¿cuánto dinero tiene que pagar cada persona?	
1. Comprende.  Pregunta:	3. Calcula.
Datos:	
<ul><li>2. Piensa qué hay que hacer.</li><li>una suma.</li></ul>	Calveián
una división. una suma y una división.	Solución:
En una fábrica de galletas tienen que empaquetar 5.453 galletas de chocolate. Al colocarlas en las bandejas se les han roto 629. Con el resto de las galletas, ¿cuántos paquetes como este necesitarán?	12 GALLETAS POSSO
1. Comprende.  Pregunta:	3. Calcula.
Datos:	
<ul><li>2. Piensa qué hay que hacer.</li><li>una suma.</li></ul>	
<ul><li>una división.</li><li>una resta y una división.</li></ul>	Solución:

## División. Multiplicación

Nombre	Fecha
En el cine Versalles han vendido 78 entradas para el estreno de hoy. Si han recaudado en total 624 €, ¿cuánto cuesta cada entrada?	
1. Comprende.  Pregunta:	3. Calcula.
Datos:	
<ul><li>2. Piensa qué hay que hacer.</li><li>una suma.</li><li>una división.</li><li>una resta.</li></ul>	Solución:
En la tintorería han comprado 35 cajas con disolvente para la ropa. ¿Cuántos botes de disolvente han comprado en total?	CONTIENE: 132 BOTES DE DISOLVENTE
1. Comprende.  Pregunta:	3. Calcula.
Datos:	
<ul><li>2. Piensa qué hay que hacer.</li><li>una suma.</li><li>una multiplicación.</li></ul>	Solución:

#### Suma. División

Nombre	Fecha
¿Cuántos euros necesita Natalia para comprar una minicadena de música, un teléfono móvil y un reproductor de DVD?	1.H39€ 1.H39€ 79€
1. Comprende.	3. Calcula.
Pregunta:	
Datos:	
2. Piensa qué hay que hacer.  una suma.	
una división.	Solución:
una multiplicación.	
Ana tiene una caja de cromos que reparte entre sus 21 compañeros de clase. Si a todos les da el mismo número de cromos, ¿cuántos cromos recibe cada uno?, ¿cuántos le sobran?	2 100 CROMOS
1. Comprende.	3. Calcula.
Pregunta:	
Datos:	
2. Piensa qué hay que hacer.  una suma.	
una división.	Solución:
una suma y una división.	

#### Resta. División

Nombre	Fecha
En el huerto de María han recogido 1.764 kilos de naranjas menos que los que han recogido en el huerto de Juan. ¿Cuántas naranjas han recogido en el huerto de María?	4.456kg NARANJAS JUAN
1. Comprende.	3. Calcula.
Pregunta:	
Datos:	
2. Piensa qué hay que hacer.	
una suma.	
una resta.	Solución:
una multiplicación.	
Para la merienda del cumpleaños de Nieves se ha preparado 97 bocadillos con 776 rodajas de salch ¿Cuántas rodajas de salchichón lleva cada bocadi	ichón.
1. Comprende.	3. Calcula.
Pregunta:	
Datos:	
2. Piensa qué hay que hacer.	
una suma.	
una división.	Solución:
una suma y una multiplicación.	

(suma y resta/resta y suma)

Nombre	Fecha
Iván ha pagado 280 € por toda la compra. ¿Cuánto le ha costado el anorak?	91€
1. Comprende.	3. Calcula.
Pregunta:	
Datos:	
2. Dianca qué hay que ha cor	
2. Piensa qué hay que hacer.	
una suma y una resta. una división.	Solución:
una multiplicación.	
En una librería había 2.735 libros. En este mes han vendido 289 libros y han comprado 549 libros nuevos. ¿Cuántos libros hay en la librería?	
1. Comprende.	3. Calcula.
Pregunta:	
Datos:	
2. Piensa qué hay que hacer.	
una suma.	Calución
una división.	Solución:
una resta y una suma.	

(resta y división/multiplicación y división)

Fecha
a biblioteca el resto
3. Calcula.
Solución:
3. Calcula.
Solución:
1

## Tiempo (cuánto tarda, en horas completas y en horas y media)

Nombre	Fecha
Sonia fue a la piscina a las 5 de la tarde. Su amiga Eva llegó 1 hora y media más tarde. ¿A qué hora llegó Eva a la piscina?	
1. Comprende.  Pregunta:	3. Calcula.
Datos:	
<ul><li>2. Piensa qué hay que hacer.</li><li>una suma.</li><li>una resta.</li></ul>	Solución:
una suma y una resta.	
¿A qué hora llegó Joaquín al cine si llegó media hora antes que su amiga Sandra?	CINE ROXY
1. Comprende.	3. Calcula.
Pregunta:	
Datos:	
2. Piensa qué hay que hacer.	
<ul><li>una suma.</li><li>una resta.</li><li>una multiplicación.</li></ul>	Solución:

## **Tiempo** (cuánto tarda, en horas completas y en horas y media)

Nombre	Fecha
Un camionero tardó en el viaje de ida 4 hora y en el viaje de vuelta 2 horas y media. ¿En cuánto tiempo realizó el viaje?	as y media
1. Comprende.  Pregunta:	3. Calcula.
Datos:	
<ul><li>2. Piensa qué hay que hacer.</li><li>una suma.</li><li>una resta.</li><li>una multiplicación.</li></ul>	Solución:
Carmen tarda media hora en llegar a su trabajo. ¿A qué hora llegará Carmen a su trabajo?	
1. Comprende.  Pregunta:	3. Calcula.
Datos:	
2. Piensa qué hay que hacer.  una suma.  una multiplicación.	Solución:
una resta.	

### Fracciones (la fracción de un número)

Nombre	Fecha
En el primer viaje de la montaña rusa solo pueden las tres quintas partes de las 80 personas que hay ¿ ¿Cuántas personas pueden subir en el primer viaje	en la fila.
1. Comprende.  Pregunta:	3. Calcula.
Datos:	
2. Piensa qué hay que hacer.  una suma.	Solución:
una multiplicación. una división y una multiplicación.	
A un partido de fútbol han asistido 1.200 personas. ¿Cuántas personas han entrado gratis?	LOS PRIMEROS  2 DE LOS  ASISTENTES ENTRARÁN GRATIS
1. Comprende.	3. Calcula.
Pregunta:	
Datos:	
2. Piensa qué hay que hacer.	
<ul><li>una suma.</li><li>una división y una multiplicación.</li><li>una multiplicación.</li></ul>	Solución: