

CONTACTO: susana.freire@edu.xunta.es

## INSTRUCCIONES DE SUSANA (PT) PARA SERGIO F.V.

### ADAPTACIÓN CURRICULAR (ACI) EN MATEMÁTICAS 1º ESO

**NO HAGAS EL TRABAJO DE MATEMÁTICAS TODO EN UN DÍA.** CADA DÍA HARÁS UN POCO DE CADA ASIGNATURA Y ASÍ REPARTIRÁS MEJOR EL TRABAJO.

- PUEDES REPASAR LAS **FICHAS** QUE YA TIENES HECHAS (CARPETA AZUL) **SOBRE EL EURO**. PUEDES COPIAR ALGUNOS EJERCICIOS EN LA LIBRETA Y REPETIRLOS (SIN MIRAR LA SOLUCIÓN)
- PUEDES HACER LOS **PROBLEMAS** DE LA HOJA 2 DE ESTE DOCUMENTO.
- PUEDES REPASAR TAMBIÉN **OPERACIONES CON NÚMEROS DECIMALES** DE LAS HOJAS 3, 4 Y 5 DE ESTE DOCUMENTO.
- PUEDES **JUGAR ONLINE** Y ASÍ REPASAS EL EURO DE OTRA MANERA. PINCHA EN LOS SIGUIENTES ENLACES:  
<https://clic.xtec.cat/projects/espeuros/jclic.js/index.html>  
<https://clic.xtec.cat/projects/euroesp/jclic.js/index.html>
- ENLACES PARA REPASAR NÚMEROS DECIMALES:  
<https://clic.xtec.cat/projects/decimal/jclic.js/index.html>  
<https://clic.xtec.cat/projects/decimal2/jclic.js/index.html>  
<https://clic.xtec.cat/projects/divdeci/jclic.js/index.html> → este enlace quizá es complicado porque son divisiones con decimales. Pero puedes probar también

## REPASO PROBLEMAS CON EUROS

COPIA LOS SIGUIENTES PROBLEMAS EN TU LIBRETA DE MATEMÁTICAS, DE UNO EN UNO, Y LOS VAS HACIENDO.

DIBUJA EL RESULTADO: LAS MONEDAS EN REDONDO Y LOS BILLETES EN RECTANGULAR

- 1- Iñigo tiene 6 monedas de 10 céntimos. ¿Puede pagar un paquete de chicles que vale 85 céntimos?
- 2- Si tienes varias monedas de 5, 10 y 20 céntimos; escribe 3 formas distintas de pagar un pastel que vale 65 céntimos
- 3- María compró un balón por 10 euros, una raqueta por 6 euros y una camiseta por 24 euros. ¿Cuánto tuvo que pagar?
- 4- Para pagar el periódico entregas 2 €. ¿Cuánto te devuelven si vale 90 céntimos?
- 5- Iñigo tiene 5 € y 70 céntimos, y su hermana Begoña 30 céntimos más. ¿Cuánto dinero tienen entre los dos?
- 6- Un lápiz cuesta 40 cent. ¿Cuánto hai que pagar por 5 lápices?
- 7- Un sobre de cromos cuesta 20 cent. ¿Cuántos euros cuestan 10 sobres?
- 8- Andrea hace 4 viajes al día en autobús. Si un billete cuesta 75 cent. ¿Cuánto gasta en 5 días?
- 9- Emilio compra una cinta de música que le cuesta 8 € 45 cent, y un disco que le cuesta 21 € 35 cent. ¿Cuánto gasta en total?
- 10- Esta mañana en la pastelería se vendieron 176 bollos de mantequilla y 208 de chocolate. ¿Cuánto ganaron si  
Bollos de mantequilla → 90 cent  
Bollos de chocolate → 85 cent?

## REPASO SUMA, RESTA Y MULTIPLICACIÓN DE NÚMEROS DECIMALES

HAZ LAS OPERACIONES EN TU CUADERNO DE MATEMÁTICAS. ACUÉRDATE DE COLOCAR BIEN LOS NÚMEROS DECIMALES (COMA DEBAJO DE COMA. SI HAY ALGÚN NÚMERO QUE NO TIENE COMA, PUEDES PONÉSELA TÚ AL FINAL Y ASÍ TE SERÁ MÁS FÁCIL)



Nombre: \_\_\_\_\_



Fecha: \_\_\_\_\_

# Sumamos decimales

.com

En tu cuaderno resuelve las siguientes operaciones, para descubrir el dibujo colorea de naranja cada resultado dentro de las figuras, los resultados incorrectos píntalos de celeste.



faciludis.com

$9,848 + 680 =$	$931.4 + 593 =$	$857.9 + 0.387 =$
$8,857 + 52.5 =$	$4,834 + 0.456 =$	$920.8 + 4.11 =$
$59.99 + 893 =$	$6.842 + 0.403 =$	$7.825 + 916 =$
$5,967 + 997 =$	$727.9 + 17.4 =$	$6,489 + 51.4 =$
$1,061 + 0.129 =$	$487.4 + 152 =$	



Mtra. Jesús González Molina  
gonzalez\_molina19@hotmail.com

Para ir a la estación de trenes, Luis solo puede pasar por las casillas que lleven escrito el resultado de estas operaciones. Colorea el recorrido.

$$\begin{array}{r} 124,3 \\ - 48,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316,52 \\ - 308,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,326 \\ - 14,276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203,24 \\ - 175,736 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

.....

$$\begin{array}{r} 85,306 \\ - 58,603 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110,4 \\ - 82,896 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117,04 \\ - 89,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ - 562,75 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

.....



28	2,75	0,504	27,504	37,25	76,05	27,504	76,05	7,82
76,05	36	17,2	26,703	0,05	0,504	17,2	0,504	27,504
26,703	76,05	16,61	76,05	2,75	36	76,05	27,504	28
2,75	7,82	17,2	27,504	0,504	17,2	27,504	16,61	36
76,05	26,703	0,05	26,703	76,05	2,75	27,504	0,504	0,05
7,82	36	0,504	0,703	37,25	17,2	28	37,25	7,82
76,05	28	37,25	36	27,504	0,05	0,504	2,75	76,05
36	0,504	26,703	17,2	76,05	2,75	28	27,504	26,703
76,05	27,504	28	16,61	7,82	0,504	24,504	17,2	2,75
37,25	0,504	2,75	36	76,05	0,05	76,05	27,504	17,2
7,82	26,703	7,82	28	37,25	36	0,504	37,25	27,504



**MULTIPLICAR Y DIVIDIR DECIMALES POR LA UNIDAD  
SEGUIDA DE CEROS**

Ten especial cuidado ya que las cifras son muy similares

$7,25 \times 10 =$	$85,2 \times 10 =$	$2,86 : 10 =$	$2,3 : 10 =$
$72,5 : 10 =$	$852 : 10 =$	$2,86 \times 10 =$	$2,3 \times 10 =$
$68,3 \times 10 =$	$2,3 \times 100 =$	$6,83 : 10 =$	$68,3 : 10 =$
$2,3 : 100 =$	$2,86 : 100 =$	$85,2 \times 100 =$	$0,683 \times 100 =$
$0,725 \times 1000 =$	$2,86 \times 100 =$	$852 : 100 =$	$725 : 100 =$

© www.actiludis.com 

Resuelve las siguientes operaciones y pega la pieza según el resultado. Si no está el número es porque te has equivocado, vuelve a intentarlo y al final colorea el dibujo que te haya salido.

