







# Instrucciones a seguir

- 1. En la página Web del Instituto: http://www.iespuertodelacruz.es
- 2. Haz clic en la opción:







3. Haz clic en la opción:



4. Haz clic en Cuarto

5. Entre los diferentes cursos existentes debes elegir:





- 6. Si ya dispones de Nombre de usuario y Contraseña, no tienes más que introducirlos.
- 7. En otro caso, haz clic en Comience ahora creando una cuenta

Tendrás que cumplimentar algunos datos (campos) y disponer de una dirección de correo.



### Consejería de Educación, Universidades, Cultura y Deportes IES Puerto de la Cruz – Telesforo Bravo













# experimentación didácTICa en el aula

Nombre de usuario * Contraseña *		Desenmasca	arar	
Por favor, escriba algunos datos sobre	usted			
Dirección de correo *				
Correo (de nuevo)*				
Nombre *				
Apellido *				
Ciudad *				
País *	España		•	
	Crear cuenta	Consider		
	Crear cuenta	Cancelar		En este formulario hay campos obligatorio

Cumplimenta todos los campos y haz clic en:



El sistema enviará un correo a la dirección dada, que requiere su confirmación para ser usuarios registrados. A partir de ese momento podremos acceder al curso con el "Nombre de usuario" y "Contraseña" elegidos.

8. Accedemos al curso, que se denomina "MAT\_A".

eleformación ⊳ MAT_A		
Personas	Diagrama de temas	
Participantes	⊗ Novedades	
Actividades	& Consultas	
Foros Recursos	1 Unidad 1: Números Racionales  ☑ Números naturales y enteros. Ejercicios resueltos  ☑ Los números primos. Ejercicios resueltos	
Buscar en los foros	Fracciones. Ejercicios resueltos  Operaciones con fracciones. Ejercicios resueltos	
Búsqueda avanzada ?	Números decimales, Ejercicios resueltos  Soluciones Examen Números racionales	

9. Y hacemos clic en:

3	Unidad 3: Proporcionalidad
	Proporcionalidad

Se abrirá una nueva ventana con la unidad elegida:



Esta página contiene el índice con los ocho apartados que trataremos en esta unidad didáctica, desde ella podemos ir a cualquiera de éstos.

Lee los contenidos y objetivos de la unidad.



#### Consejería de Educación, Universidades, Cultura y Deportes IES Puerto de la Cruz - Telesforo Bravo









#### **TAREAS**

# INTRODUCCIÓN. Lee la página y visualiza el video de YouTube.

- **TAREA 1.-** Debes elaborar un trabajo sobre "La divina proporción", cuya extensión será de un folio.
- **TAREA 2.-** Resuelve en tu cuaderno el problema siguiente:

¿Cuál es la mejor de las ofertas siguientes, referidas al mismo artículo?

2x1 a 24€

3x2 a 18€ cada una

1ª unidad a 16€ y la 2ª unidad a mitad de precio

## REGLA DE TRES SIMPLE DIRECTA. Lee la página.

- **TAREA 3.-** Copia en tu cuaderno 2 ejemplos de magnitudes directamente proporcionales, calculando la constante de proporcionalidad.
- **TAREA 4.-** En el apartado 2. EJERCICIOS, escribe 5 en



Tendrás que copiar en tu cuaderno el enunciado de los 5 problemas que irán apareciendo, resolverlos,

también en tu cuaderno y escribir la solución en y comprobarla en

Para hacer otro ejercicio, vuelve a pulsar en

Cuando hayas terminado los 5 ejercicios avisa a tu profesor/a para que vea la nota que has sacado.

# REPARTOS PROPORCIONALES DIRECTOS. Lee la página.

- **TAREA 5.-** Copia en tu cuaderno 2 ejemplos de repartos proporcionales directos.
- **TAREA 6.-** En el apartado 4. EJERCICIOS, procede como en la TAREA 4.

# REGLA DE TRES SIMPLE INVERSA. Lee la página.

- **TAREA 7.-** Copia en tu cuaderno 2 ejemplos de magnitudes inversamente proporcionales.
- **TAREA 8.-** En el apartado 6. EJERCICIOS, procede como en la TAREA 4.

# REPARTOS PROPORCIONALES INVERSOS. Lee la página.

- **TAREA 9.-** Copia en tu cuaderno 2 ejemplos de repartos proporcionales inversos.
- TAREA 10.- En el apartado 8. EJERCICIOS, procede como en la TAREA 4.

# REGLA DE TRES COMPUESTA. Lee la página.

- **TAREA 11.-** Copia en tu cuaderno 2 ejemplos de regla de tres compuesta.
- **TAREA 12.-** En el apartado 10. EJERCICIOS, procede como en la TAREA 4.

## INTERÉS SIMPLE. Lee la página.

- TAREA 13.- Copia en tu cuaderno 2 ejemplos de interés simple.
- **TAREA 14.-** En el apartado 12. EJERCICIOS, procede como en la TAREA 4.

# INTERÉS COMPUESTO. Lee la página.

- TAREA 15.- Copia en tu cuaderno 2 ejemplos de interés compuesto.
- **TAREA 16.-** En el apartado 14. EJERCICIOS, procede como en la TAREA 4.