

EVALUACIÓN DE DIAGNÓSTICO MATEMÁTICAS

2° ESO

Código de identificación personal:			
Eres: Chica Chico Otros			
Fecha de nacimiento: Día Mes Año			
Centro:			
Localidad:			





INSTRUCCIONES

En este cuadernillo vas a realizar diferentes actividades relacionadas con las Matemáticas.

Encontrarás varias imágenes con información y, a continuación, una serie de preguntas sobre ellas.

Lee atentamente para contestar correctamente las preguntas.

Encontrarás diferentes tipos de preguntas (marcar la respuesta correcta, responder verdadero o falso, unir con flechas, escribir una respuesta...).

A continuación, te ponemos un ejemplo:

ACTIVIDAD DE EJEMPLO

PREGUNTA 1

Un padre tiene 45 años y su hijo 11. Si llamamos "x" al número de años que deben transcurrir para que la edad del padre triplique a la de su hijo, la ecuación que describe esta situación es:

Marca con una X la opción correcta:

A. 45 + 3x = 11 + x	
B. 45 + 3x = 11 + 3 x	
C. $45 + x = 3 \cdot (11 + x)$	X
D. 3 · (45 + x) = 11 + x	

Si te equivocas, tacha la primera X y después vuelve a señalar la opción correcta.

A.
$$45 + 3x = 11 + x$$

B. $45 + 3x = 11 + 3x$

C. $45 + x = 3 \cdot (11 + x)$

D. $3 \cdot (45 + x) = 11 + x$

En algunas preguntas necesitarás hacer operaciones. Puedes hacerlas mentalmente o en los recuadros que pone "operaciones".

Necesitarás un bolígrafo azul o negro para realizar las actividades.

A mitad del cuadernillo encontrarás el símbolo STOP. En ese momento tendrás que parar hasta que

tu profesor o profesora te indique que continúes realizando el resto de actividades.

Podrás comenzar cuando tu profesor o profesora te lo indique.

IMPORTANTE: NO OLVIDES ESCRIBIR O MARCAR LA RESPUESTA DONDE SE TE INDICA.



VIAJES EN TREN

El tren de alta velocidad entre Málaga y Sevilla hace el recorrido, 156 km, varias veces al día.

Recuerda la fórmula:

 $Velocidad = \frac{Espacio}{Tiempo}$

Cada mañana desde Málaga salen una media de 100 pasajeros, bajándose en la parada intermedia de Córdoba unos 15 y subiéndose unos 43.





Horarios de salidas de los trenes

Salidas desde Málaga

6h	7h	9h	10h	11h
40min	50min		10min	20min
12h	13h	14h	16h	17h
30min	40min	50min		10min
18h	19h	20h	21h	23h
20min	30min	40min	50min	

Salidas desde Sevilla

6h	8h	9h	10h	12h
50min	10min	30min	50min	10min
13h	14h	16h	17h	18h
30min	50min	10min	30min	50min
20h 10min	21h 30min	22h 50min		

Precios de los billetes

Billete de IDA	10 €
Billete de IDA y VUELTA (antes de los últimos 5 días)	18 €
Billete de IDA y VUELTA (los últimos 5 días)	18 € + 3 €

OFERTAS

Oferta A: 10 viajes con el 20% de descuento

Oferta B:

5 viajes con el 10% de descuento y 5 viajes con el 30% de descuento

El viaje en tren de Laura y sus amigos Laura y tres amigos van a viajar desde Sevilla a Málaga, ida y vuelta, y compraron los 4 billetes hace tiempo. 2 días antes del viaje, 2 amigas más se apuntan y Laura compra sus billetes.



Teniendo en cuenta la media de pasajeros que salen cada mañana desde Málaga y la parada realizada en Córdoba, selecciona la operación que deberías realizar para saber cuántos pasajeros llegan a Sevilla en este tren.

	
A. 15 - 43 - 100	
B. 43 - 15 - 100	
C. 100 - 15 - 43	
D. 100 - 15 + 43	

PREGUNTA 2

¿Cuántos trenes salen al día de cada ciudad?

A. 14 de Málaga y 13 de Sevilla.	
B. 15 de Málaga y 12 de Sevilla.	
C. 15 de Málaga y 13 de Sevilla.	
D. 15 de Málaga y 15 de Sevilla.	



¿Con qué frecuencia salen los trenes desde ambas ciudades?

A. Cada 80 minutos desde Málaga y cada 70 minutos desde Sevilla.				
B. Cada hora y 10 minutos desde Málaga y cada hora y 20 minutos desde Sevilla.				
C. Cada hora y 20 minutos desde I	Málaga y cada hora y 15 m	ninutos desde Sevilla.		
D. Cada hora y 20 minutos desde I	Málaga y cada hora y 20 m	ninutos desde Sevilla.		
DATOS	OPERACIONES			
¿QUÉ ME PREGUNTAN?				
	RESULTADO			
PREGUNTA 4 De acuerdo con los precios de los billetes saldría más barato?	s y las ofertas, si queremo	es comprar 10 billetes de ida, ¿qué nos		
["	DATOS	OPERACIONES		
A. La oferta A. B. La oferta B. C. Cualquiera de las dos ofertas. D. Sale más barato sin oferta.	¿QUÉ ME PREGUNTAN?	RESULTADO		



Teniendo en cuenta el trayecto que recorre cada tren entre Sevilla y Málaga, si suponemos que viaja a una velocidad constante de 78 km/h. ¿Cuánto tiempo tarda el tren en llegar a Málaga?

p	DATOS	OPERACIONES
A. 1 hora y media.		
B. 90 minutos.		
C. 2 horas.	,	
D. 2 horas y media.	¿QUÉ ME PREGUNTAN?	
<u> </u>		RESULTADO

PREGUNTA 6

Si Laura ha comprado todos los billetes para el viaje con sus amigos, calcula cuántos euros, en total, ha gastado para viajar, ida y vuelta, desde Sevilla a Málaga, fijándote en los precios de los billetes.

	-	DATOS	OPERACIONES
A. 108			
B. 111			
C. 114			
D. 126		¿QUÉ ME PREGUNTAN?	
.	ı		RESULTADO



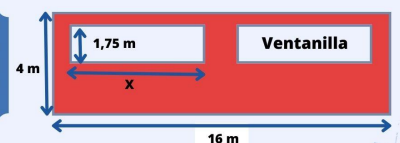
VAGONES Y PASAJEROS



Los trenes tienen varios vagones en los que caben, aproximadamente, 50 pasajeros en cada vagón.

Sabemos que en el tren de las 8h 10min de hoy viajaban un total de 280 pasajeros, siendo el doble de hombres que de mujeres y la mitad de jóvenes que de mujeres.

El lateral del vagón tiene la forma rectangular que muestra el dibujo, donde también se especifican sus medidas.



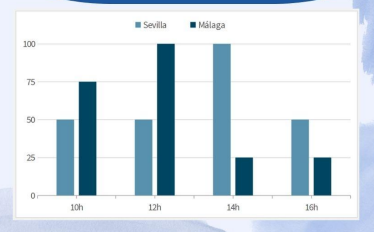
Recuerda la fórmula:

Área = base x altura

El número de pasajeros que utiliza el tren semanalmente ha aumentado de 400 a 525. Este crecimiento es lineal, aumentando lo mismo cada semana.

El número de pasajeros que coge el tren en las horas más importantes del día, viene reflejado en el siguiente gráfico.

Horarios y N° de pasajeros





De acuerdo con la información sobre los pasajeros que viajan en el tren de las 8h 10min, escribe la ecuación que utilizarías para calcular el número de mujeres que viajan en ese tren.

SOLUCIÓN:		
PREGUNT Calcula y seleccio	metros cuadrados mide el a	área del lateral de un vagón.
	DATOS	OPERACIONES
A. 23		
B. 28		
C. 40		
D. 64	¿QUÉ ME PREGUNTAN?	
£		RESULTADO
	<u> </u>	

PREGUNTA 9

Fíjate en el dibujo que representa el lateral del vagón. Teniendo en cuenta que los rectángulos pequeños (ventanillas) son proporcionales al grande (vagón), ¿cuántos metros mide x?

F.....

		DATOS	OPERACIONES	
A. 7				
B. 7,5				
C. 8		¿QUÉ ME PREGUNTAN?	OUÉ ME PRECINTANZ	
D. 8,5			RESULTADO	
	-			

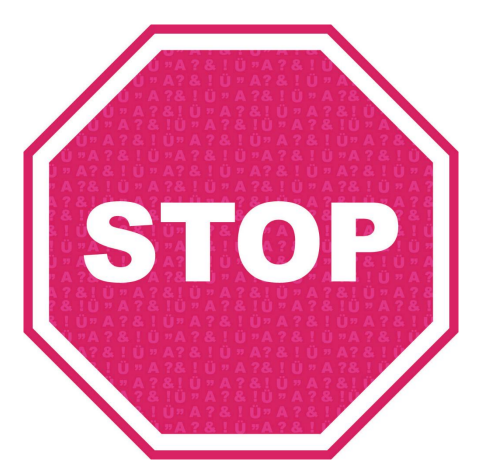


Teniendo en cuenta el incremento semanal de pasajeros que viajan en tren, ¿cuántos pasajeros más viajarán en 4 semanas?

٧.,	ajaran en 15em	arias.				
			DATOS		OPERACIONES	
	A. 500					
	B. 775					
	C. 900					
	D. 1.025		¿QUÉ ME PREGUNTAN?		RESULTADO	
Er m	_	les observar		_	eros que salen de Sevilla y de Málaga en las horas en más pasajeros, independientemente del lugar	
	A. A las 10h.					
				B. A las 12h.		
				C. A las 14h.		
				D. A las 16h.		

DATOS	OPERACIONES
¿QUÉ ME PREGUNTAN?	
CAOL WELL WEGOWINM:	
	RESULTADO
	NEGOE!/NO







iMANOS A LA OBRA!

Tu familia ha decidido reformar tu habitación: suelo, pintura, mobiliario, etc. Este es el plano del diseño.

Todas las medidas se dan en centímetros.



Recuerda las fórmulas:

Superficie del rectángulo = base \cdot altura Superficie del círculo = $\pi \cdot radio^2$; $\pi = 3,14$ Volumen = largo \cdot alto \cdot ancho

Tablón de corcho



Cuadro





Has decidido cambiar el tablón de corcho por otro semejante cuyo lado más corto mide 81 cm. ¿Cuál será la longitud del lado más largo?

F.....

		-	DATOS	OPERACIONES
	A. 67,5			
	B. 91			
	C. 97,2			
	D. 100		¿QUÉ ME PREGUNTAN?	
_		I		RESULTADO

PREGUNTA 13

Como se aprecia en el diseño, vas a pintar de color azul la pared en la que está la ventana circular. Teniendo en cuenta las fórmulas que se te dan, ¿cuántos metros cuadrados mide la superficie a pintar?

		DATOS	OPERACIONES
A. 6,940			
B. 9,295			
C. 10,080		¿QUÉ ME PREGUNTAN?	
D. 10,865			
<u> </u>			RESULTADO



Mira el cuadro y relaciona cada figura geométrica con su nombre correcto:

·	•••••	•••••	•••••			•••••	•••••			• • • •
ŀ	1.	La f	igura	de co	olor bl	anco	tiene	forma	de	

- 2. La figura de color azul tiene forma de...
- 3. La figura de color naranja tiene forma de...
- 4. La figura de color negro tiene forma de...

- B. trapezoide.
- C. romboide.
- D. trapecio.

PREGUNTA 15

En las uniones del suelo con las paredes hay que colocar el rodapié, que se comercializa en piezas de 240 cm de longitud. ¿Cuál es el número mínimo de piezas que necesitas para cubrir todas las uniones?

A. 5	
A. 5 B. 6 C. 7	
C. 7	
. אַ	

DATOS	OPERACIONES
¿QUÉ ME PREGUNTAN?	
	RESULTADO



Indica el volumen que ocupa el armario, expresado en litros, teniendo en cuenta la fórmula del volumen que aparece en la imagen y que 1 decímetro cúbico equivale a 1 litro.

	_	DATOS	OPERACIONES
A. 1,43			
B. 14,43			
C. 144,3		¿QUÉ ME PREGUNTAN?	
D. 1.443			RESULTADO

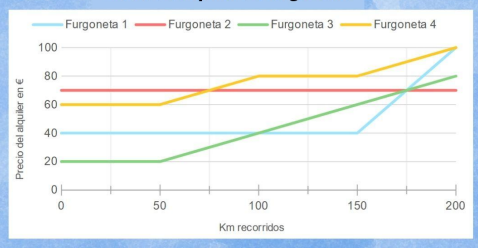


¡MANOS A LA OBRA!

Tipos de suelo

Tipo de suelo	Terminación	Precio m ² material	Precio m ² instalación	
Madera	Brillo	60 €	15 €	
Laminado	Mate	25 €	10 €	
Porcelánico	Brillo	10 €	5 €	
Piedra	Mate	50 €	30 €	

Precio de alquiler de furgonetas



Mesa de escritorio y silla



Precio total: 260 €

Extracto de la factura

Concepto	Importe	
Pintura	256 €	
Suelo	540 €	
Muebles	1.040 €	
Total	1.800 €	
21 % IVA		
Total a abona	r /	



De acuerdo con la tabla "**Tipos de suelo**", selecciona la afirmación correcta:

	A. El precio del metro cuadrado del material es una variable cualitativa.						
	B. El tipo de suelo es una variable cuantitativa.						
	C. La terminación es una variable cuantitativa.						
	D. El precio del metro cuadrado de la instalación es una variable cuantitativa.						
PR	EGUNTA 18						
Si que	eremos enlosar una habitación de 10 metros cuadrados, selecciona la afirmación correc	ta:					
	A. La opción más cara sería utilizar suelo laminado.						
	B. La opción más cara sería utilizar suelo de madera.						

PREGUNTA 19

Observa la gráfica "**Precio de alquiler de furgonetas**" y relaciona cada furgoneta con su opción correspondiente:

C. La opción más cara sería utilizar suelo porcelánico.

D. La opción más cara sería utilizar suelo de piedra.

Furgoneta 1.
 Furgoneta 2.
 Furgoneta 3.
 Furgoneta 4.
 A. 70 € con kilometraje ilimitado.
 B. 40 € los primeros 150 km.
 C. 20 € los primeros 50 km.
 D. 60 € los primeros 50 km.



Fijándote en los precios del alquiler de las furgonetas, selecciona la opción más económica si voy a recorrer 150 km:

A. La furgoneta 1.	
B. La furgoneta 2.	
C. La furgoneta 3.	
D. La furgoneta 4.	

PREGUNTA 21

¿Cuánto vale una mesa y una silla de estudio, sabiendo que en total han costado 260 € y que el precio de la mesa es cuatro veces superior al de la silla? Puedes utilizar el siguiente sistema de ecuaciones para calcularlo:

$$\begin{cases} x + y = 260 \\ x = 4y \end{cases}$$

DATOS	OPERACIONES
¿QUÉ ME PREGUNTAN?	
	RESULTADO



El total de la factura no lleva incluido el Impuesto sobre el Valor Añadido (IVA) que, en este caso, es el 21%. ¿Cuál será el total de euros a abonar con el IVA incluido?

		,	DATOS	OPERACIONES
A. 1	l.821			
B. 1	L.953		¿QUÉ ME PREGUNTAN?	
C. 2	2.100			
D. 2	2.178			
L	•••••••			RESULTADO
			:	

