

SOLUCIONES LENGUA 12 DE JUNIO

1. - Sara y Pedro jugarán al balonmano. FUTURO
- Carmen lee un cuento a sus hijas. PRESENTE
- Vicente estuvo en Uruguay el año pasado. PASADO
- ¿Bebisteis suficiente agua durante la excursión? PASADO
- El próximo lunes iremos a un concierto. FUTURO
- Voy al colegio en bicicleta con mi padre. PRESENTE

Ficha 2

1. Compramos: plural.

Esperaré: singular.

Vamos: plural.

Floreció: singular.

2. 1^a Persona: iremos, tomo.

2^a Persona: tienes, recicláis.

3^a Persona: juega, vieron.

3. Presente: juego.

Pasado: maulló.

Futuro: comeremos.

4. Posibles respuestas: corrí, corro, correré.

5. El jardinero cuidó las plantas.

Ficha 3

1. Posibles respuestas:

En la tienda tenían materiales para todos los deportes: baloncesto, tenis, remo, etc.

En la biblioteca hay libros para todos los gustos: de aventuras, de fantasía, de intriga, etc.

2. Querida tía:

Estimado señor: / Hola, Teresa:

3. Posibles respuestas:

Ayer vinieron a darnos una charla de educación vial. El agente dijo: «Es muy importante que conozcáis las señales de tráfico».

Elena le preguntó: «Esta señal de aquí, ¿para qué se utiliza?».

El agente respondió: «Para indicar que hay un paso de peatones».

Repaso palabras esdrújulas.

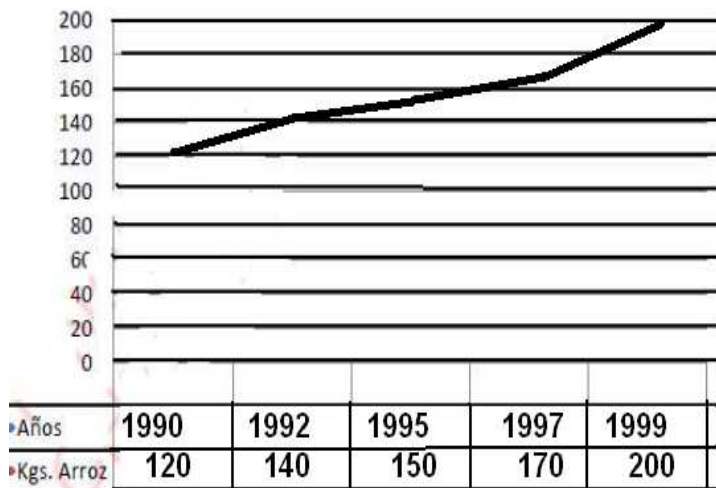
Matemáticas, música, miércoles, física y plástica.

Observo y contesto.

1. TOY STORY.
2. Premio Especial de la Academia 1995 al director John Lasseter.
3. 77 minutos aproximadamente.
4. Español- Inglés- Portugués.
5. Formato panorámico, 16:9.
6. Cómo se hizo Toy Story.

SOLUCIONES MATEMÁTICAS

Gráfico Lineal La Paella



Melli, la dueña de la tienda de telas ha informado que un metro de la tela cuesta 28 euros.

¿Puedes calcular cuánto cuesta la tela a cada una?

ISA: $1,3 \text{ m} \times 28 \text{ euros} = 36,4 \text{ euros}$

BELÉN: $1,75 \text{ m} \times 28 \text{ euros} = 43,75 \text{ euros}$

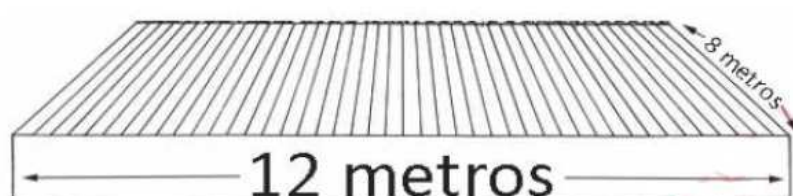
PEPI: $1,65 \text{ m} \times 28 \text{ euros} = 46,2 \text{ euros}$

ROSA: $1,42 \text{ m} \times 28 \text{ euros} = 39,76 \text{ euros}$

ESTHER: $1,62 \text{ m} \times 28 \text{ euros} = 45,36 \text{ euros}$

	m	dm	cm	mm
Isa	1	3		
Belén	1	7	5	
Pepi	1	6	5	0
Rosa	1	4	2	
Esther	1	6	2	

Nombre	Altura	Altura (en metros)
Isa	13 dm	1,3
Belén	175 cm	1,75
Pepi	1.650 mm	1,65
Rosa	14,2 dm	1,42
Esther	162 cm	1,62



La carroza es un rectángulo. ¿Cuánto mide su perímetro?

¿Cómo lo has calculado?

El perímetro es la longitud del contorno del rectángulo: $12 + 8 + 12 + 8 = 40 \text{ m}$.

Su perímetro es 40 m. Se calcula sumando la longitud de todos sus lados.

Para la cabalgata vamos a necesitar comprar agua porque el recorrido por el pueblo va a ser muy largo. Mi amiga Belén quiere comprar 4 botellas de 5 litros, 3 botellas de 0,5 litros y 2 botellas de 2 litros. Dice que cada una de nosotras debería aportar 1 euro, ¿crees que así podríamos comprar lo que dice Belén? Haz el cálculo.



Precio de la botella de 5 litros: 60 céntimos son 0,60 euros

Precio de la botella de 0,5 litros: 20 céntimos son 0,20 euros

Precio de la botella de 2 litros: 40 céntimos son 0,40 euros

4 botellas de 5 litros : $0,60 \times 4 = 2,40$ euros

3 botellas de 0,5 litros: $0,20 \times 3 = 0,60$ euros

2 botellas de 2 litros: $0,40 \times 2 = 0,80$ euros

Sumo todo 3,80 euros

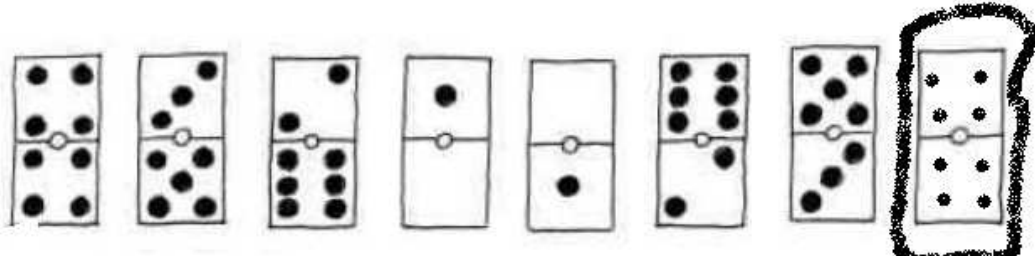
La compra costará 3,80 euros.

Si Isa y sus amigas ponen cada una 1 euro, en total tendrán 5 euros. Luego SÍ pueden comprar las cantidades que aconseja Belén.

La parte de arriba es una serie en la que voy restando 1 y vuelvo otra vez a empezar:

6-5-4-3-2-1-0-6-5-4-3-2-1-0-6-5-4-3-2-1-0

SERIE 1.....



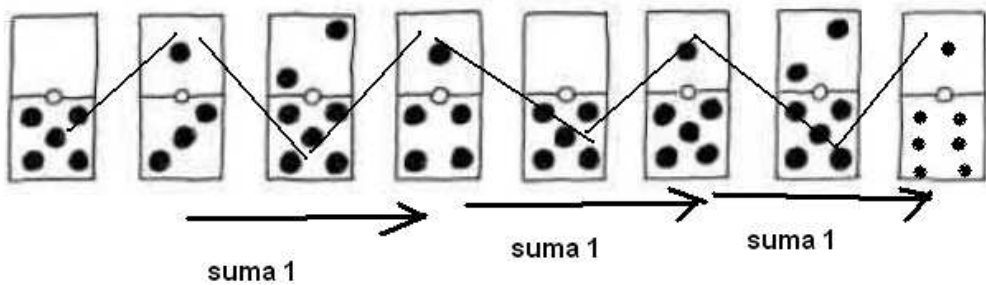
La parte de abajo es una serie en la que voy sumando 1 y vuelvo a empezar:

1-2-3-4-5-6-0-1-2-3-4-5-6-0-1-2-3-4-5-6

Hay una serie haciendo zig zag de 5-1-5-1-5-1

Hay una serie en la que se va sumando 1 : 3 - 4 - 5 - 6

SERIE 2.....



A la abuela y a mí nos encantan las motos. Al atardecer, me suele llevar en su moto “ “Harley Davidson” a hacer excursiones por los caminos del pueblo. Un día, realizamos una de 15 250 metros. En la primera etapa hicimos 5 km y 6 hm, y en la segunda, 1 km y 50 dam más que en la anterior. ¿Cuánto recorrimos en la tercera etapa?

Voy a hacer los cálculos en metros.

Primera etapa: 5 km son 5.000 m

6 hm son 600 m

total 5 600 m

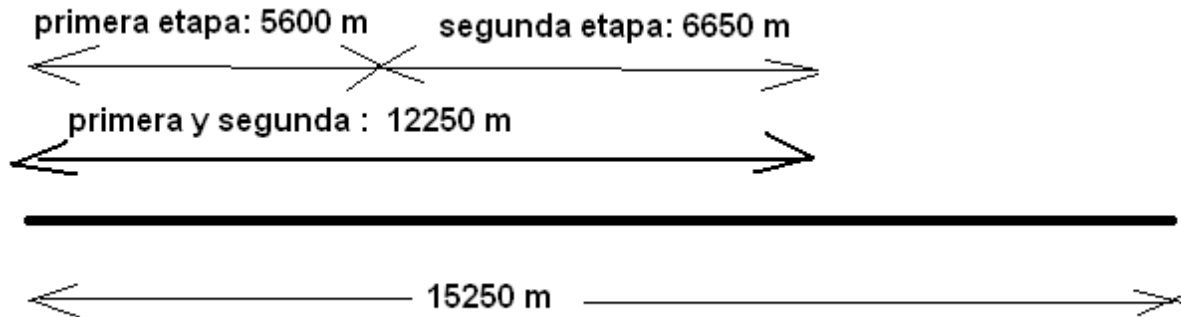
Segunda etapa: 1 Km son 1000 m

50 dam son 50 m

total 1050 m hago más que en la primera etapa

luego: 5600m + 1050 m= 6650 m hago en la segunda etapa

Entre la primera etapa y la segunda, hago : $5600m + 6650m = 12250$ metros.



$15250m - 12250 m= 3000 m$ hago en la tercera etapa.

809	970	531	657	807	840
774	407	289	557	367	14
+ 843	+ 676	+ 612	+ 24	+ 87	+ 166
<u>2426</u>	<u>2053</u>	<u>1432</u>	<u>1238</u>	<u>1261</u>	<u>1020</u>

251	31	247	312	293	654
196	563	311	833	376	933
+ 803	+ 724	+ 769	+ 622	+ 735	+ 398
<u>1250</u>	<u>1318</u>	<u>1327</u>	<u>1767</u>	<u>1404</u>	<u>1985</u>
704	140	961	774	714	386
- 89	- 89	- 865	- 78	- 194	- 90
<u>615</u>	<u>051</u>	<u>096</u>	<u>696</u>	<u>520</u>	<u>296</u>

995	511	895	299	712	91
x 71	x 35	x 76	x 61	x 39	x 39
<u>6965</u>	<u>2555</u>	<u>5370</u>	<u>299</u>	<u>6408</u>	<u>819</u>
<u>70645</u>	<u>1533</u>	<u>6265</u>	<u>1794</u>	<u>2136</u>	<u>273</u>
			<u>18239</u>	<u>27768</u>	<u>3549</u>

532, 86	152, 33	328, 34	226, 13	
<u>166</u>	<u>204</u>	<u>229</u>	<u>09617</u>	
451	147	209	342	678
471	15	320	36	479
+ 381	+ 470	+ 590	+ 47	+ 424
<u>1283</u>	<u>632</u>	<u>1119</u>	<u>2034</u>	<u>425</u>
				<u>1581</u>

741	830	163	469	486	91
231	442	4	390	77	907
+ 247	+ 256	+ 485	+ 12	+ 667	+ 687
<u>1219</u>	<u>1528</u>	<u>653</u>	<u>871</u>	<u>1230</u>	<u>1685</u>

642	624	936	675	53	379
- 497	- 288	- 564	- 470	- 43	- 317
<u>145</u>	<u>336</u>	<u>372</u>	<u>205</u>	<u>10</u>	<u>062</u>
407	677	243	646	359	333
x 85	x 55	x 18	x 44	x 34	x 36
<u>2035</u>	<u>3385</u>	<u>1944</u>	<u>2584</u>	<u>1436</u>	<u>1998</u>
<u>3256</u>	<u>3385</u>	<u>243</u>	<u>2584</u>	<u>1077</u>	<u>499</u>
<u>34595</u>	<u>37235</u>	<u>4374</u>	<u>28424</u>	<u>12206</u>	<u>11488</u>

917, 90	532, 78	625, 17	182, 43
017 10	<u>646</u>	<u>115 36</u>	<u>10 4</u>
<u>17</u>		<u>13</u>	

917, 9	532, 7	625, 7	182, 4
017 101	4276	6589	2245
<u>17</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
<u>8</u>			