

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. 1ª Persona: iremos, tomo.
2ª Persona: tienes, recicláis.
3ª 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.

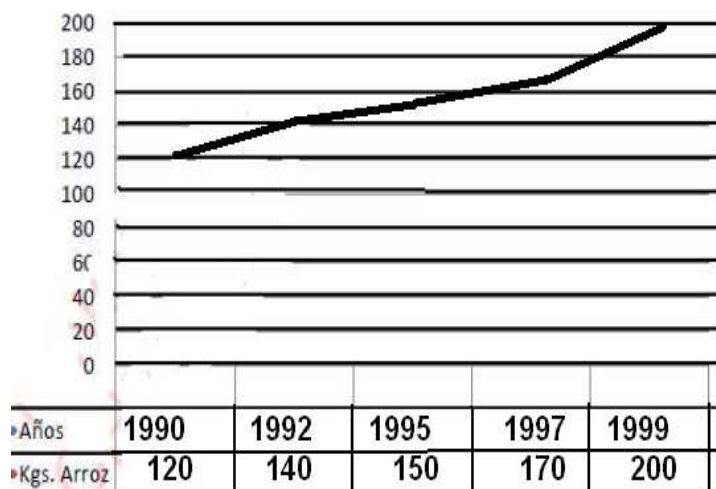
4. Español- Inglés- Portugués.

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

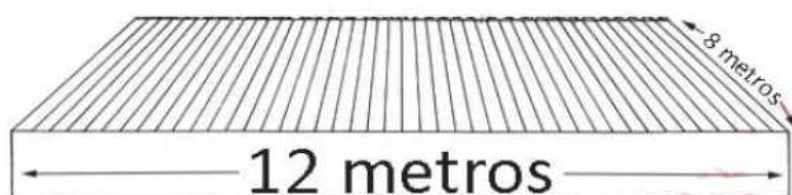
PEPI: $1,65 \text{ m} \times 28 \text{ euros} = 46,2 \text{ euros}$

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.










Garrafa de 5 litros:
60 céntimos

Botella de 2 litros:
40 céntimos

Botella de 0,5 litros:
20 céntimos

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

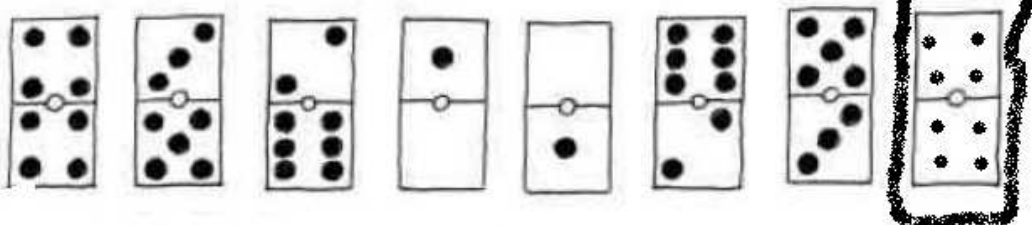
Sumo todo 3,80 euros

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

SERIE 2.....

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



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

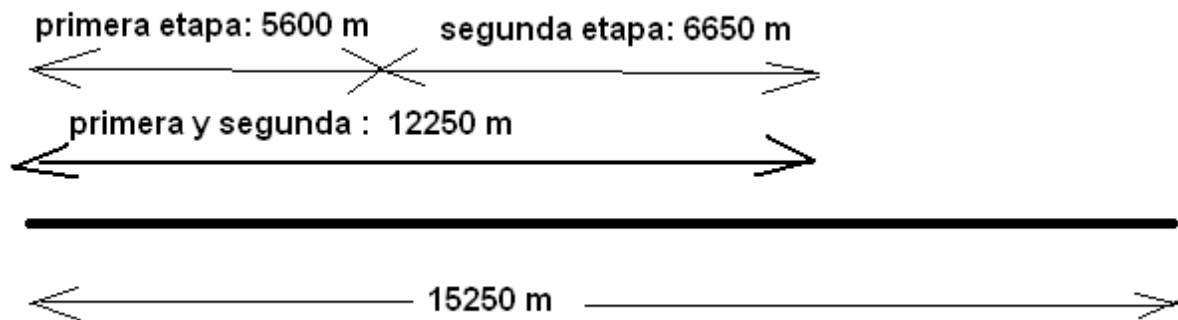
Segunda etapa: 1 Km son 1000 m

50 dam son 50 m

total 1050 m hago más que en la primera etapa

luego: $5600\text{m} + 1050\text{m} = 6650\text{m}$ hago en la segunda etapa

Entre la primera etapa y la segunda, hago : $5600\text{m} + 6650\text{m} = 12\,250$ metros.



$15250\text{m} - 12250\text{m} = 3000\text{m}$ hago en la tercera etapa.

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

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

995 x71 <u>995</u> 6965 <u>70645</u>	511 x35 <u>2555</u> 1533 <u>17885</u>	895 x76 <u>5370</u> 6265 <u>68020</u>	299 x61 <u>299</u> 1794 <u>18239</u>	712 x39 <u>6408</u> 2136 <u>27768</u>	91 x39 <u>819</u> 273 <u>3549</u>
--	---	---	--	---	---

532, 86 <u>166</u>	152, 33 <u>204</u>	328, 34 <u>229</u>	228, 13 <u>09617</u> <u>05</u>
451 471 +361 <u>1283</u>	147 15 +470 <u>632</u>	209 320 +590 <u>1119</u>	731 666 +637 <u>2034</u>
342 36 +47 <u>425</u>	678 479 +424 <u>1581</u>		

741 231 +247 <u>1219</u>	830 442 +256 <u>1528</u>	163 4 +485 <u>652</u>	469 390 +12 <u>871</u>	486 77 +667 <u>1230</u>	91 907 +687 <u>1685</u>
-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

642 -497 <u>145</u>	624 -288 <u>336</u>	936 -564 <u>372</u>	675 -470 <u>205</u>	53 -43 <u>10</u>	379 -317 <u>062</u>
407 x85 <u>2035</u> 3256 <u>34595</u>	677 x55 <u>3385</u> 3385 <u>37235</u>	243 x18 <u>1944</u> 433 <u>4374</u>	646 x44 <u>2584</u> 2584 <u>28424</u>	359 x34 <u>1436</u> 1077 <u>12206</u>	333 x36 <u>1998</u> 999 <u>11988</u>

917, 90 <u>01710</u> <u>17</u>	532, 78 <u>646</u>	625, 17 <u>11536</u> <u>13</u>	182, 43 <u>104</u>
917, 9 <u>011101</u> <u>17</u> <u>8</u>	532, 17 <u>4276</u> <u>0</u>	625, 7 <u>6589</u> <u>2</u>	182, 4 <u>2245</u> <u>2</u>