

FICHA INTERACTIVA MATEMÁTICA - 5A

AHORA TE TOCA TRABAJAR, ACEPTAS EL RETO...



Resuelve los siguientes problemas:

1. Doña Carlota va al mercado y realiza las siguientes compras: dos bolsas de leche por S/ 8,30; medio kilo de carne por S/. 7,40; seis kilos de azúcar por S/. 17,50 ¿Cuánto recibirá de vuelto si paga con dos billetes de 20 soles cada uno?

Respuesta:

2. Jimena fue al supermercado con S/. 200 y gastó S/. 12,80 en frutas, S/.31,75 en carnes y S/.26,25 en verduras. Luego, cobró de dos ventas S/. 85,90 y S/. 51,30. En la tarde fue al banco y pagó dos recibos por S/.72,20 y S/.53 ¿Cómo cuánto dinero retornó a casa?

Respuesta:

3. ¿Qué líquido hay en mayor cantidad: chicha o agua? ¿Cuánto más?



Respuesta:

4. Si cada saco contenía 50 kilogramos, ¿cuántos kilogramos de azúcar se han vendido?



Respuesta:

5. Ordena en forma vertical y efectúa las siguientes operaciones en tu cuaderno.

$$21,40 + 0,25 + 34,608$$

$$0,23 + 45,067 + 5,1$$

$$3,32 + 8,45 + 27,006$$

$$45,8 + 39,007 + 39,72$$

$$25,9 - 12,997$$

$$36,82 - 12,009$$

$$125,502 - 87,6$$

$$100 - 56,073$$

		,				

+

			,			

-

+

-

+

-

+

-

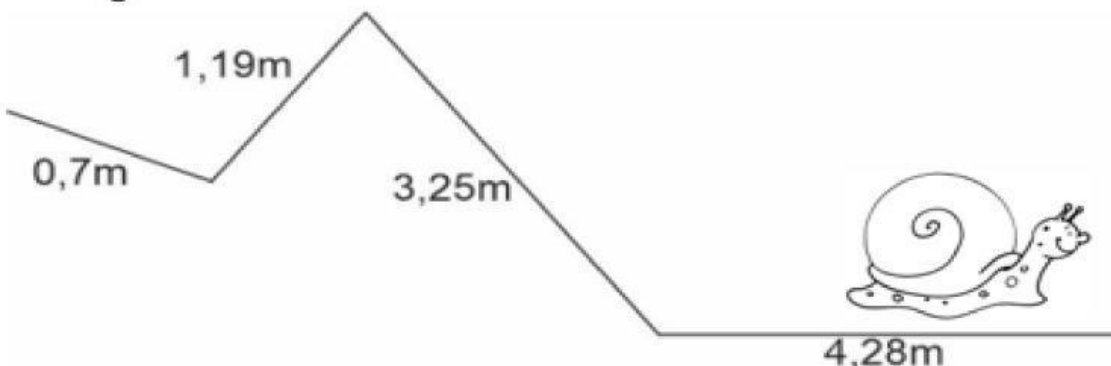
6. Calcula.

a) $36 + 2,8 + 8,57$

b) $45,16 - 17,3$

c) $10 - 1,95$

6. Un caracolito hace este recorrido durante toda una mañana, ¿Cuántos metros recorre?



Respuesta:

7. Ismael compró una agenda de s/. 25,50 y una calculadora de s/. 17,75. ¿Cuánto gasto? Si pagó con un billete de s/.50. ¿Cuánto recibió de vuelto?

Gasto s/. y recibió s/. de vuelto.

8. Jenny tiene s/. 26,8 y José tiene 70 céntimos más que Jenny.
¿Cuánto tiene José?
- s/. 26,15
 - s/. 28
 - s/. 27,50
 - s/. 28,30
9. Una computadora cuesta S/. 2 805, 26 y un televisor, s/.1 115,68.
¿Cuál es la diferencia de precios entre ambos artículos?
- s/. 1 698,58
 - s/. 1 689,58
 - s/. 1698,85
 - s/. 1 689,85

10. Calcula las sumas

11. $23,87 + 31,064 + 112,903$

4. $710,6 + 90,125 + 165,08$

12. $108,053 + 99,87 + 236,004$

5. $289,314 + 421,35 + 785,239$

13. $8,007 + 80,07 + 800,7 + 8007$

6. $4,116 + 0,81 + 14 + 0,716$

			1					
			1					
			1					
			1					
			1					

+

			1					
			1					
			1					
			1					
			1					

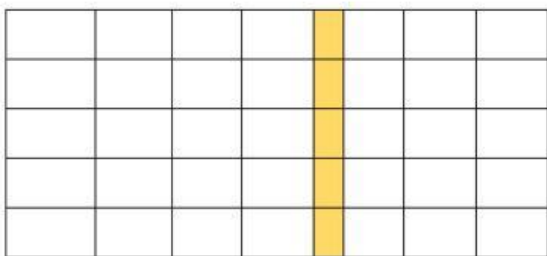
+

			1					
			1					
			1					
			1					
			1					

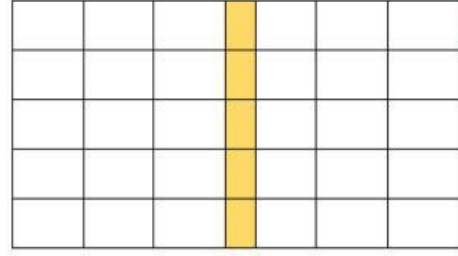
+

			1					
			1					
			1					
			1					
			1					

+



+



+