

Lema:



Jean  
Piaget



## PROBLEMAS DE MATEMATICAS.



1.- En un estadio llegaron 8 combis con 70 personas y 10 microbuses llenos de 15. ¿Cuántas personas visitaron el estadio?

Tipo de operaciones: Marca con una X		Han visitado en el estadio ____ personas.	
suma	resta	multip	divis
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2.-En la frutería de Ismael hay 37 kg de manzanas rojas y 59 kg de manzanas verdes. Se guardaron en bolsas de 8 kg mezclando los dos tipos de manzanas. Si cada bolsa la vendieron a 15 pesos, ¿cuánto dinero se obtuvo por la venta de todas las manzanas?

Tipo de operaciones: Marca con una X		Se obtuvo ____ pesos.	
suma	resta	multip	divis
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3.- Yariza y Sara tenían \$3,250 pesos. Compraron una sandalia por \$350 pesos y unas zapatillas por \$750 pesos. Después, el hermano de Yariza le devolvió \$90 pesos que le había prestado. ¿Cuánto dinero tendrán al final?

Tipo de operaciones: Marca con una X		tendrán ____ pesos.	
suma	resta	multip	divis
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>





4.-En un almacén hay 10 cajas de tornillos, con 100 tornillos en cada una, y 5 cajas de tuercas, con 80 tuercas en cada una. Valeria compró todas las cajas para su tienda.

¿Cuántos tornillos y tuercas compró?

Tipo de operaciones: Marca con una X	Valeria compró _____ tornillos y tuercas.
suma    resta    multip    divis	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

5.- Arturo envasó 280 kg de ciruelas amarillas en bolsas de 5 kg y 325 kg de ciruelas moradas en bolsas de 5 kg cada una. ¿Cuántas bolsas obtuvo en total?

Tipo de operaciones: Marca con una X	Arturo obtuvo _____ bolsas en total.
suma    resta    multip    divis	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

6.-Amelia fue al banco a cambiar 3 billetes de \$100 pesos y 2 billetes de \$200 en monedas de \$10 pesos. ¿Cuántas monedas de 10 pesos obtuvo?

Tipo de operaciones: Marca con una X	Amelia obtuvo _____ monedas de 10 pesos.
suma    resta    multip    divis	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

7.-En la librería Julia y Rubí quieren saber cuántos libros tienen. Ayer vendieron 90 libros de los 450 libros que tenían. Hoy han recibido 5 cajas con 85 libros cada una. ¿Cuántos libros tiene?

Tipo de operaciones: Marca con una X	Tiene _____ libros.
suma    resta    multip    divis	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	





8.-Germán ha comprado un sofá que costaba \$5,000 pesos y unas sillas que costaban \$1,500 pesos. El sofá tenía un descuento de \$875. Quiere financiar la compra en 5 cuotas mensuales. ¿Cuánto pagó en cada cuota?

Tipo de operaciones: Marca con una X	Pagará _____ pesos en cada cuota.
suma    resta    multip    divis	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

9.-Saul tenía en su cartera 7 billetes de \$200 pesos y 3 billetes de \$100 pesos. Aprovechó las ofertas que había en enero y compró unos tenis que costaban \$350 pesos y una cámara fotográfica en \$1,280 pesos. ¿Cuánto dinero le sobró a Saúl?

Tipo de operaciones: Marca con una X	A Samuel le sobró _____ pesos.
suma    resta    multip    divis	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

