



PROBLEMAS CON SUMAS Y RESTAS

1. La mamá de Pedro fue a la librería y compró 12 cuadernos amarillos, 38 cuadernos rojos y 26 cuadernos azules. ¿Cuántos cuadernos compró?

Datos	razonamiento	Operación	Respuesta

2. Pablo compró cuatro entradas para el cine por S/.78 y pagó con S/. 90. ¿Cuántos soles le quedaron para comprar caramelos?

Datos	razonamiento	Operación	Respuesta



3. Catalina compró un pantalón a S/. 59 y lo pagó con S/. 70. ¿Cuánto recibió de vuelto?

Datos	razonamiento	Operación	Respuesta

4. Claudio fue a la juguetería y compró un avión a S/. 39, un trompo a S/. 18 y un auto de carreras a S/. 55. ¿Cuánto gastó en la juguetería?

Datos	razonamiento	Operación	Respuesta



5. Para la fiesta de cumpleaños de Brígida inflaron 49 globos celestes y 38 globos anaranjados. ¿Cuántos globos inflaron en total?

Datos	razonamiento	Operación	Respuesta

6. Aurora fue a la heladería y gastó S/. 28 en helados. Si pagó con un billete de S/. 50, ¿cuánto recibió de vuelto?

Datos	razonamiento	Operación	Respuesta



Resolvemos problemas

PRIMER GRADO

MATEMÁTICA

1. Sandra fue a la librería a comprar un libro de Matemática que costó 59 nuevos soles y un libro de Comunicación que costó 37 nuevos soles. ¿Cuánto gastó en total?

Datos	razonamiento	Operación	Respuesta

2. Pedro tenía 76 figuritas para su álbum de animales, pero se le perdieron 44. ¿Cuántas figuritas le quedaron?

Datos	razonamiento	Operación	Respuesta



3. Valeria fue a la juguetería a comprar una muñeca que costaba 50 nuevos soles, pero solo tenía 34 nuevos soles. ¿Cuánto dinero le faltaba?

Datos	razonamiento	Operación	Respuesta

4. Enrique tenía una colección de 48 carritos y en su cumpleaños le regalaron 37 carritos más. ¿Cuántos tiene ahora en su colección?

Datos	razonamiento	Operación	Respuesta

5. Mamá compró 53 empanadas para la fiesta de cumpleaños, pero mi perrito Fido se comió 44. ¿Cuántas empanadas quedaron?

Datos	razonamiento	Operación	Respuesta

6. En una panadería se preparan 32 panes en la mañana y 48 en la tarde. ¿Cuántos panes se preparan en total?

Datos	razonamiento	Operación	Respuesta

7. Rubén tiene 14 canicas y Luis 77. ¿Cuántas canicas tienen ambos?

Datos	razonamiento	Operación	Respuesta



8. En un vivero hay 41 margaritas, 18 rosas y 23 claveles. ¿Cuántas flores hay?

Datos	razonamiento	Operación	Respuesta

9. Pablo colecciona muñecos de Ben10 y tiene 53, pero Alejandro le regala 29 más. ¿Cuántos muñecos tiene ahora Pablo?

Datos	razonamiento	Operación	Respuesta



Resolvemos problemas

Resuelve los siguientes problemas.

1. César tenía 285 nuevos soles y su padrino le regaló 195 nuevos soles. ¿Cuánto tiene ahora?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta

2. Francisco tenía 416 nuevos soles y compró una bicicleta que le costó 299 nuevos soles. ¿Cuánto dinero le queda?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta

3. Sergio tiene 174 canicas y Gonzalo tiene 396 canicas más que Sergio. ¿Cuántas canicas tiene Gonzalo?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta

4. En el puesto de frutas hay 416 manzanas y 198 fresas. ¿Cuántas fresas menos que manzanas hay?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta

5. Milagros tiene 257 peces azules y 368 peces anaranjados. ¿Cuántos peces tiene?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta

6. En la granja, Romina tenía 600 cerdos y vendió 245. ¿Cuántos cerdos le quedaron?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta

¡Qué fáciles son las sustracciones!

1. ¡Qué lindas tarjetas de Navidad! Resuelve y colorea el modelo de tarjetas que hay en mayor cantidad luego de la venta.



Había: 980
Vendidas: 650

C	D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



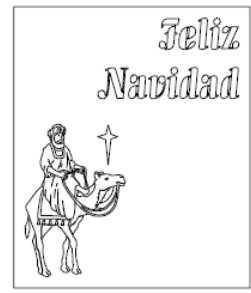
Había: 765
Vendidas: 662

C	D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Había: 880
Vendidas: 540

C	D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Había: 593
Vendidas: 467

C	D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Resuelve los problemas:

a) Se cortaron 176 tajadas de panetón y sobraron 69 tajadas. ¿Cuántas tajadas se repartieron?



<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Respuesta: _____

b) Papá Noel recorre en su trineo 740 km cada año. Si este año recorrió 524 km, ¿cuánto le falta recorrer?



<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Respuesta: _____

c) En la juguetería había 893 juguetes. Si quedan 258 juguetes, ¿cuántos se vendieron?



<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Respuesta: _____