

FICHAS PARA PRIMARIA

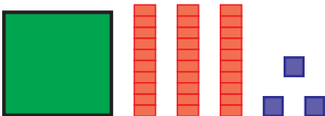
PRIMERO ARITMÉTICA

Examen 04 - Aritmética

1 Escribe en el tablero posicional las siguientes cantidades:

	C	D	U
4 centenas, 2 decenas y 4 unidades			
6 centenas, 4 unidades y 1 decena			
0 unidades, 5 decenas y 0 decenas			
5 decenas, 1 centena y 4 unidades			
5 centenas, 0 decenas y 9 unidades			
8 unidades, 3 centenas y 4 decenas			
5 centenas, 4 unidades y 5 decenas			
8 unidades, 0 decenas y 5 unidades			

2 Representa graficamente, observa el ejemplo.

133		420	
251		276	
389		508	

3 Resuelve las siguientes operaciones:

C	D	U	
2	7	7	+
4	9	5	

C	D	U	
8	0	0	-
5	2	0	

C	D	U	
6	5	2	+
3	3	9	

C	D	U	
5	0	5	-
2	3	7	

C	D	U	
4	3	2	+
	2	6	

C	D	U	
6	8	9	-
1	2	7	

C	D	U	
1	5	6	+
4	7	5	

C	D	U	
8	1	2	-
1	0	3	

C	D	U	
4	7	4	+
3	9	6	

C	D	U	
5	3	7	-
2	8	2	

C	D	U	
1	5	4	+
6	0	6	

C	D	U	
9	0	2	+
4	3	5	

4 Coloca >, < o =:

201 589

549 531

548 584

465 465

567 557

466 466

538 583

532 201

549 547

548 522

509 519

598 549

469 496

409 490

450 451

Lee cada enunciado, marca, resuelve y completa la respuesta:

5 José Martín recibe S/.8.00. Gasta en un chocolate S/.2.00 Operación Le queda



Operación + -

D	U	

Respuesta:

6 Petronila vende naranjas. En la mañana vende 20. En la tarde vende 30. Operación En total vendió



Operación + -

D	U	

Respuesta:

7 Manuel reparte periódicos. Operación ¿Cuánto reparte en los tres días?



Operación + -

D	U	

Respuesta:

8 ¿Cuánto dinero hay?



$$\square + \square + \square + \square = \square$$

9



Hay nuevos soles



10



Hay nuevos soles

Resuelve los siguientes problemas:

11 Alejandro tiene 36 chapitas más que Katherine, si Katherine tiene 68 chapitas. ¿Cuántas chapitas en total tendrá Alejandro?

Datos	Operación	Respuesta									
	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="background-color: #f44336;">D</td> <td style="background-color: #3f51b5;">U</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #ffc107;">□</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D	U				□				<hr style="border: 0; border-top: 1px solid red;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid red;"/>
D	U										
		□									

12 Elsa preparó 480 parrilladas y logró vender 375, ¿cuántas le sobraron?

Datos	Operación	Respuesta												
	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="background-color: #4caf50;">C</td> <td style="background-color: #f44336;">D</td> <td style="background-color: #3f51b5;">U</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #ffc107;">□</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	C	D	U					□					<hr style="border: 0; border-top: 1px solid red;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid red;"/>
C	D	U												
			□											

13 En una librería se venden 128 textos de Lógico matemática y 97 textos de Comunicación Integral. ¿Cuántos textos se venden en total?

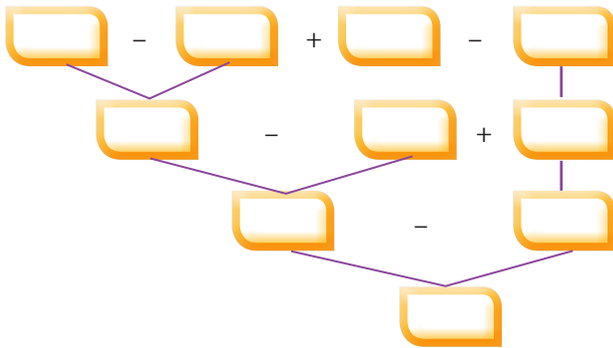
Datos	Operación	Respuesta												
	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="background-color: #4caf50;">C</td> <td style="background-color: #f44336;">D</td> <td style="background-color: #3f51b5;">U</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #ffc107;">□</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	C	D	U					□					<hr style="border: 0; border-top: 1px solid red;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid red;"/>
C	D	U												
			□											

- 14 A una función de circo asisten el día sábado 380 personas y el domingo 90 personas más que el día sábado, ¿cuántas personas asisten entre los dos días?

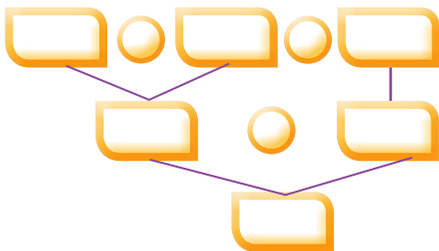
Datos	Operación	Respuesta																								
<hr/> <hr/> <hr/>	<table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><td style="background-color: #008000; color: white;">C</td><td style="background-color: #FF0000; color: white;">D</td><td style="background-color: #000080; color: white;">U</td><td style="background-color: #FFD700;"></td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td style="background-color: #008000; color: white;">C</td><td style="background-color: #FF0000; color: white;">D</td><td style="background-color: #000080; color: white;">U</td><td style="background-color: #FFD700;"></td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	C	D	U										C	D	U										<hr/> <hr/>
C	D	U																								
C	D	U																								

- 15 Lee y resuelve las siguientes operaciones:

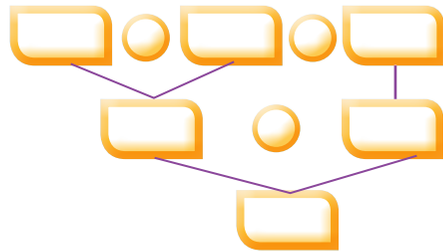
a) Jorge Luis ahorró S/.450 en octubre. Luego gastó S/.135. Ahorró S/.300 más y le dió a su mamá S/.150. ¿Cuánto dinero tiene Jorge Luis ahora.



b) En la librería hay 258 libros. Se compran 129 más. En la tarde se venden 248. ¿Cuántos libros quedan?



c) Patricia tenía S/.359 y gastó S/.148, pero su tío le dió S/.260 más. ¿Cuánto tiene ahora?



- Willy, Elsa y Juan compran figuritas, observa cada situación y resuelve:



10 céntimos



15 céntimos



20 céntimos



30 céntimos

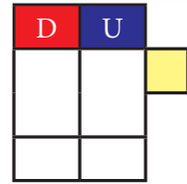
► ¿Cuánto gasto cada niño?

16



Yo he comprado una figurita de otoño y otra de invierno.

Figuritas de otoño
Figuritas de invierno



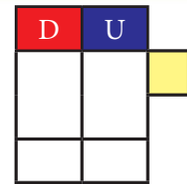
Willy gastó _____ céntimos.

17



Yo he comprado una figurita de primavera y otra de verano.

Figuritas de primavera
Figuritas de verano



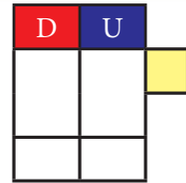
Elsa gastó _____ céntimos.

18



Yo he comprado una figurita de invierno y otra más por 30 céntimos.

La otra figurita
1 figurita de invierno



Compró una figurita de invierno y otra figurita de _____