


Evaluación de proceso n°1- Matemática

SUMA Y RESTA CON LA TÉCNICA OPERATIVA - 4°


Nombre y apellidos:


Competencia	Resuelve problemas de cantidad
Capacidad	Usa estrategias y procedimientos de estimación y cálculo.
Desempeños	Emplea estrategias de cálculo mental o escrito, como las descomposiciones aditivas para sumar y restar.


1. Observa y haz click en las imágenes de las personas que se equivocaron al hallar la suma. Escribe la respuesta correcta.



 Érika


Pagaré
S/. 27 500



 S/. 11 000



 S/. 35 000


 S/. 7 800



 S/. 95 000



 S/. 9 700



 S/. 29 000



 Felipe


Pagaré
S/. 159 000



 S/. 30 470


 S/. 15 900


 S/. 67 630


 S/. 8 300


 S/. 2 900


 S/. 8 600

2. Realiza las siguientes sumas y restas empleando la estrategia operativa:

a)

	2	6	0	5		7	2	3	2
+	5	3	7	4	+	2	5	4	7
<div></div>					<div></div>				

b)

	4	6	0	0		1	3	5	8	2
+	2	4	0	0	+	3	4	4	6	4
+		2	5	4	+		1	0	1	6
<div></div>					<div></div>					

3. Escribe una cantidad debajo de otra para restar empleando la técnica operativa:

6 566 – 3 424	9 465 – 6 348	34 534 – 4 068
<div></div>	<div></div>	<div></div>
<hr/>	<hr/>	<hr/>
<div></div>	<div></div>	<div></div>

4. Resuelve la siguiente situación:

Un automóvil avanzó 1 250 km y luego retrocedió 567 km. ¿Cuántos kilómetros recorrió este automóvil?

<div></div>
<hr/>
<div></div>

R: