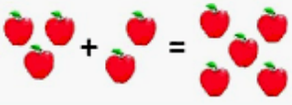


¿CÓMO VOY NAVEGANDO EN MATEMÁTICA? Guía de resolución de problemas N°1

Nombre: _____ Fecha: _____

I. Piensa y responde. Recuerda aplicar lo aprendido anteriormente para representar un problema.

	CO	CO ncreto
	PI	PI ctórico
$3 + 2 = 5$	SI	SI mبólico

1. Diecinueve niñas van al colegio. Antonella y Millaray se juntan con ellas. ¿Cuántas son ahora?

a) Operación: pinta según corresponda la operación que te permitirá responder la pregunta.

SUMA	RESTA	MULTIPLICACIÓN	DIVISIÓN
------	-------	----------------	----------

b) Representa: mediante un dibujo para entender el problema. Aplica lo aprendido.



c) Ejercicio: realiza la operación de manera vertical, cuidando de escribir un dígito por cuadro.

d) Responde: _____

2. En un techo hay 27 palomas. Se vuelan 8. ¿Cuántas palomas quedan?

a) **Operación:** pinta según corresponda la operación que te permitirá responder la pregunta.

SUMA	RESTA	MULTIPLICACIÓN	DIVISIÓN
------	-------	----------------	----------

b) **Representa:** mediante un dibujo para entender el problema. Aplica lo aprendido.

c) **Ejercicio:** realiza la operación, de manera vertical, cuidando de escribir un dígito por cuadro

d) **Responde:** _____

3. Amanda tiene 24 lápices entre azules y verdes. Si 18 son verdes. ¿Cuántas son azules?

a) **Operación:** pinta según corresponda la operación que te permitirá responder la pregunta.

SUMA	RESTA	MULTIPLICACIÓN	DIVISIÓN
------	-------	----------------	----------

b) **Realiza un dibujo para representar el problema:**

c) Ejercicio: realiza la vertical, cuidando de cuadro.

operación, de manera escribir un dígito por

d) Responde: _____

4. Tomás gana 21 bolitas, después de tener 19. ¿Cuántas bolitas tiene ahora?

a) Operación: pinta según corresponda la operación que te permitirá responder la pregunta.

SUMA	RESTA	MULTIPLICACIÓN	DIVISIÓN
------	-------	----------------	----------

b) Representa: mediante un dibujo para entender el problema. Aplica lo aprendido.

c) Ejercicio: realiza la operación de manera vertical, cuidando de escribir un dígito por cuadro.

d) *Responde:* _____