

SECUENCIA PARA 2° GRADO- PRIMER CICLO

TE INVITAMOS A PASAR.....PARA SUMAR Y RESTAR

Área: Matemática

La siguiente propuesta considera una selección de 4 situaciones problemáticas, del campo aditivo, en distintos contextos, que se resuelven con sumas o restas. Posibilita también el análisis entre aquellos cálculos que resultan más económicos y eficaces para su resolución.

Contenidos:

Problemas de suma y resta en los distintos contextos. Uso de cálculos conocidos para resolver otros. Estrategias de cálculos para sumar y restar de manera más económica.

PROPUESTAS DE ACTIVIDADES



Actividad 1:

“SUMAMOS Y RESTAMOS PARA PARA ORGANIZAR EL CUMPLE”



Lee atentamente el problema y luego completa.

Del total de 200 sillas que necesito para completar el salón para la fiesta de mi cumpleaños tengo 185. Me faltan..... sillas.

Escribe la cuenta que permite calcular cuántas sillas faltan



Actividad 2:

COMPARAR LAS DIFERENTES FORMAS DE CALCULAR

En relación con el problema anterior (actividad 1), estas son algunas de las resoluciones de dicho problema, compara con tu resolución, luego analiza y responde:



- a) ¿Cuál de estas resoluciones te parece más económica?
- b) ¿Cuál de las resoluciones te parece la más compleja o difícil?
- c) Tu resolución, ¿se parece a algunas de éstas? ¿a cuál?

JUAN: 185, 186, 187, 188.....y así hasta llegar a 200, me faltan 15 sillas

PEDRO: $185 + 5 = 180$, luego $190 + 10 = 200$ entonces $185 + 5 + 10 = 200$, me faltan 15 sillas

DIEGO: $200 - 185 = 15$, faltan 15 sillas



Actividad 3:

SUMAS O RESTAS QUE PERMITEN SABER LO QUE PERDIÓ MIGUEL

Miguel y Rodrigo están jugando a las figuritas. De las 45 figuritas que tenía Miguel, ahora tiene 15. ¿Cuántas figuritas perdió Miguel?



MOSTRÁ CÓMO LO RESOLVES:



Actividad 4:

SUMAS PARA CALCULAR EL DINERO DE MÓNICA



¿Cuánto dinero tenía Mónica antes de hacer las compras?



Escribe aquí tus cálculos

Bibliografía:

- Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología, Presidencia de la Nación(2006) NAP “ Serie Cuadernos para el Aula, Matemática 2” Primer ciclo/ Nivel primario
- Ministerio de Educación. Presidencia de la Nación. (2011) Serie/ Piedra Libre para todos, “Vamos por más” .
- Broitman, C. (2018) “*El libro de mate 2*”. Primaria. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Ed. Santillana.