|  |  |
| --- | --- |
| FECHA | 12 de mayo |
| CONTENIDOS | Resolución de situaciones problemáticasAlgoritmo de la suma |
| PROPÓSITOS | Que los alumnos incorporen el algoritmo de la suma para resolver distintas situaciones problemáticas. |

 OTRA FORMA DE SUMAR

EN ESTA CLASE APARECERÁ EL ALGORITMO DE LA SUMA PARA RESOLVER DISTINTAS SITUACIONES.

 MEDIANTE EL SIGUIENTE VIDEO LA DOCENTE MOSTRARÁ QUE A LA HORA DE REALIZAR SUMAS, ADEMÁS DE CONTAR Y DIBUJAR PODEMOS REALIZAR UN ALGORITMO

 

LUEGO DE MIRAR EL VIDEO:

 AHORA TE TOCA A VOS

RESOLVÉ LAS SIGUIENTES SITUACIONES PROBLEMÁTICAS UTILIZANDO EL ALGORITMO QIE APRENDIMOS HOY

JUANA SALIÓ A MEDIR OBJETOS AL PATIO. PRIMERO MIDIÓ LA MACETA QUE TENÍA 32 CENTÍMETROS DE ALTO Y LUEGO LA REGADERA QUE MEDÍA 55 CENTÍMETROS DE ALTO

 ¿CUÁNTOS CENTÍMETROS HAY ENTRE LOS DOS OBJETOS?

 **CUENTA**



RESPUESTA:

 AHORA A PRACTICAR UN POQUITO MÁS

