|  |  |
| --- | --- |
| FECHA | 12 de mayo |
| CONTENIDOS | Resolución de situaciones problemáticas  Algoritmo 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:

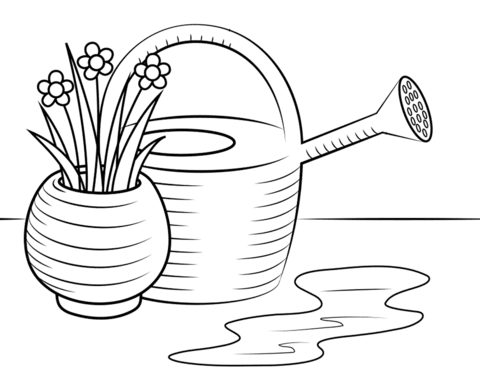
AHORA TE TOCA A VOS

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

