

PARA EL ALUMNADO
EN BUSCA DEL 10

El 1, 3, 5, 7 y 9 son los primeros números impares. Suma 4 de ellos de manera que el resultado sea 10. En una misma suma puedes repetir los números. Busca tres soluciones.

Las soluciones con cambio de orden de los números no cuentan como nuevas soluciones.

Comprensión del enunciado

- ¿Cuántos números tienes que sumar?
- ¿Cómo se les llama a los números que tienes que poner en esa suma?
- ¿Cuánto tienen que sumar los números que elijas?
- ¿Puedes poner en esa suma sumandos repetidos?

Trazarse un plan y resolverlo

Puedes recortar las tarjetas que tienes en el anexo I e ir componiendo las diferentes sumas.

Escribe los resultados que vayas obteniendo.

Ánimo. Busca todos los resultados posibles.

Revisar el proceso

Una vez que hayas terminado vuelve a ver si la solución es la correcta: si hay cuatro sumandos, si el resultado de la suma da 10, si todos los sumandos son números impares, etc.

ANEXO I

1	1	1	1	1	1
1	1	3	3	3	3
3	7	7	9	9	+
+	+	+	+	+	+
+	+	+	=	=	=

5	5	5	5	5	5
10	10	10	10	10	10
=	=	=	+	+	+