

DÍA 42: LA SUMA VERTICAL.

Ubicar los dígitos en columnas.

¿Cómo podemos encontrar el resultado de $35 + 2$ usando la suma vertical?



Para resolver el problema:

Paso 1: Identificamos **unidades** y **decenas**. $35 + 2$

Paso 2: Alineamos los números de acuerdo a su valor posicional.

	D	U
	3	5
+		2
<hr/>		

Paso 3: Sumamos unidades.

Paso 4: Sumamos decenas.

	D	U
	3	5
+		2
<hr/>		
	3	7

1.

a) ¿Cómo podemos encontrar el resultado para $5 + 23$ usando la suma vertical?

D U

+		

b) ¿Cómo podemos encontrar el resultado para $50 + 17$ usando la suma vertical?

D U

+		

2. Resuelve, usando la suma vertical.

a) Mauricio tiene 7 bolitas y Fabián 12.
¿Cuántas bolitas tienen entre los dos?

Respuesta: bolitas.

D U

+		

b) Andrés recogió 17 flores y Alicia 22.
¿Cuántas flores recogieron entre los dos?

Respuesta: flores.

D U

+		

c) Martín tenía 52 cartas.
Su amigo le dio 7 más.
¿Cuántas cartas tiene en total?

Respuesta: cartas.

D U

+		

Marca la alternativa correcta.

3. ¿Cuál es la forma correcta de alinear $72 + 3$?

a)

D U		
	7	2
+	3	

b)

D U		
	7	2
+		3

c)

D U		
	2	7
+	3	

4. Ana tiene 15 galletas y su hermano 12
¿Cuántas tienen entre los dos?

- a) 27 galletas
- b) 36 galletas
- c) 63 galletas

D U		
+		