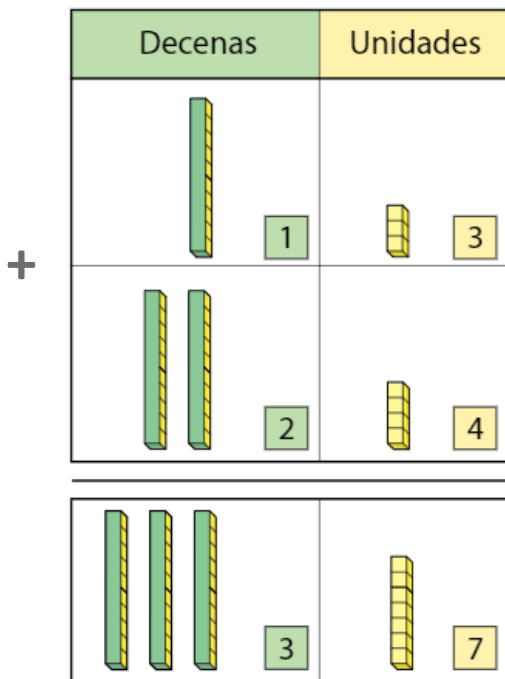


DÍA 40: LA SUMA VERTICAL.

Sumar números de dos dígitos.

La adición $13 + 24$, se puede resolver:

En forma pictórica.



En forma vertical.

Cómo sumar $13+24$ usando la forma vertical

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 13 \\ + 24 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$1+2=3 \quad 3+4=7$$

Alinea los números de acuerdo a su valor posicional.

Suma los números en el lugar de las unidades, y los números en el lugar de las decenas.

Expresión: $13 + 24 = 37$

Respuesta: ~~37~~ personas

1. Encontremos respuestas usando la forma vertical.

a) $31 + 57$

	3	1
+	5	7
<hr/>		

b) $18 + 40$

+		
<hr/>		

c) $26 + 43$

+		
<hr/>		

d) $32 + 20$

+		
<hr/>		

Observa cómo los niños alinearon los números para resolver $2 + 41$. ¿Quién lo habrá hecho bien?




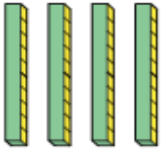

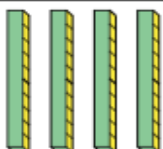

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$



Observa cómo se puede realizar.

En forma pictórica.

Decenas	Unidades
	
	
	

En forma vertical.

		2
+	4	1
<hr/>		
	4	3



En la forma vertical, los dígitos con los mismos valores posicionales se escriben en las mismas columnas y luego se suman.

2. Encontramos los resultados usando la forma vertical.

a) $4 + 23$

b) $7 + 82$

c) $91 + 8$

d) $65 + 3$

		4
+	2	3
<hr/>		

+		
<hr/>		

+		
<hr/>		

+		
<hr/>		

Marca la alternativa correcta.

6. ¿Cuál es el resultado de $3 + 64$?

a) 94

b) 37

c) 67

+		
<hr/>		

7. ¿Cuál es la suma de $52 + 21$?

a) 73

b) 64

c) 74

+		
<hr/>		