

# MATEMÁTICAS

## ¿Qué hacer en estos casos?

- Si en una **suma**, nos falta uno de los **sumandos**...

**Ejemplo**  $8 + \_\_\_ = 10$

Debemos restar al resultado ( o suma) el sumando que aparece.

$$10 - 8 = 2$$

Ahora que ya sabemos cuál es el sumando que nos faltaba, lo comprobamos.

$$8 + 2 = 10$$

Si el sumando que faltase fuese el primero...

**Ejemplo**  $\_\_\_\_ + 3 = 10$

el procedimiento sería el mismo.

$$10 - 3 = 7$$

- Si en una resta, nos falta el **minuendo**...

**Ejemplo**

$$\text{---} - 5 = 13$$

Debemos sumar la diferencia más el sustraendo.

$$13 + 5 = 18$$

¡OJO! ¡Es como la prueba de la resta!

- Si en una resta, nos falta el **sustraendo**...

**Ejemplo**

$$32 - \text{---} = 27$$

Debemos restar al minuendo la diferencia.

$$32 - 27 = 5$$

Ahora lo comprobamos.

$$32 - 5 = 27$$

## CONCLUSIÓN

- Debemos **SUMAR**, si nos falta el **MINUENDO**.
- Debemos **RESTAR**, si nos falta algún **SUMANDO** o el **SUSTRAENDO**.

# Ahora te toca practicar

1. Calcula el término que falta.

¡ Coge una hoja en sucio para hacer tus cálculos si es necesario!

$36 + 42 = \underline{\quad}$

$40 + \underline{\quad} = 67$

$\underline{\quad} + 35 = 82$

$29 + 51 = \underline{\quad}$

$35 + \underline{\quad} = 91$

$\underline{\quad} + 9 = 75$

$64 + 47 = \underline{\quad}$

$72 + \underline{\quad} = 97$

$\underline{\quad} + 42 = 65$

2. Calcula el término que falta.

$94 - 36 = \underline{\quad}$

$65 - \underline{\quad} = 50$

$\underline{\quad} - 45 = 32$

$85 - 22 = \underline{\quad}$

$92 - \underline{\quad} = 60$

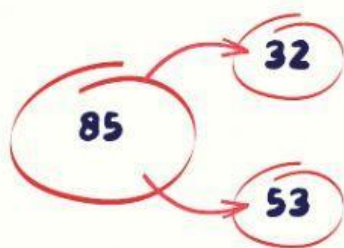
$\underline{\quad} - 36 = 45$

$78 - 43 = \underline{\quad}$

$81 - \underline{\quad} = 64$

$\underline{\quad} - 52 = 27$

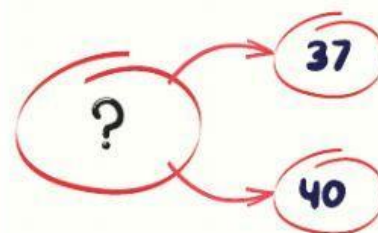
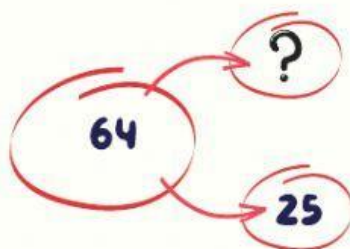
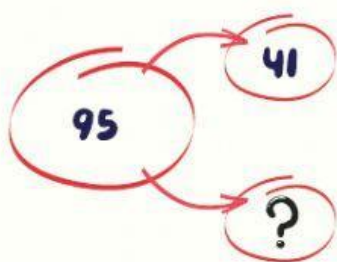
3. Observa el ejemplo y después averigua la operación que debes hacer y calcula.



$53 + 32 = 85$

$85 - 32 = 53$

$85 - 53 = 32$



$\underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = \underline{\quad}$