

MATEMÁTICAS

¿Qué hacer en estos casos?

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

Ejemplo

$$8 + \underline{\quad} = 10$$

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

$$10 - 8 = \underline{\quad}$$

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

$$\underline{\quad} + 3 = 10$$

el procedimiento sería el mismo.

$$10 - 3 = \underline{\quad}$$

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

Ejemplo

$$\underline{\quad} - 5 = 13$$

Debemos sumar la diferencia más el sustraendo.

$$13 + 5 = \textcolor{red}{18}$$

¡OJO! ¡Es como la prueba de la resta!

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

Ejemplo

$$32 - \underline{\quad} = 27$$

Debemos restar al minuendo la diferencia.

$$32 - 27 = \textcolor{red}{5}$$

Ahora lo comprobamos.

$$32 - 5 = 27$$

CONCLUSIÓN

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

