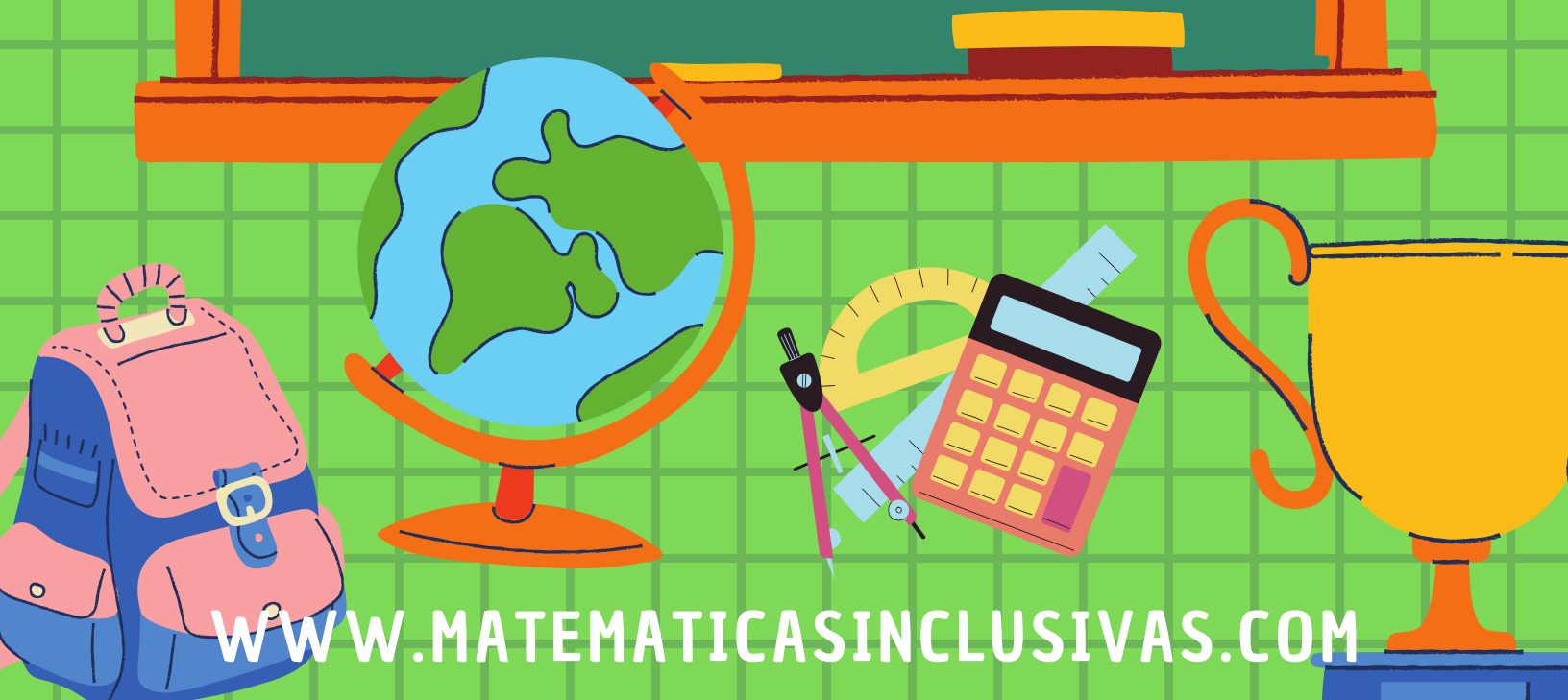


# MATEMÁTICAS INCLUSIVAS

RESTAS DE 2 CIFRAS  
LLEVANDO



Ramón tenía **98 pelos** en la cabeza. Peinándose, se le cayeron **49 pelos**. ¿Cuántos pelos le **quedan** a Ramón?

DATOS

Ramón tenía  
..... pelos.

OPERACIONES

Se le cayeron  
..... pelos.

RESULTADO

Le quedan ..... pelos en la cabeza a Ramón.

María tiene en su heladería **91 polos**. Le da **un polo** a cada uno de sus **25 amigos y amigas**. ¿Cuántos polos le **quedan** a María?

DATOS

María tiene  
..... polos.

OPERACIONES

Le da ..... polo a  
cada uno de sus  
..... amigos.

RESULTADO

A María le quedan ..... polos.

Mi profesora tenía **92 lápices**. Nos dio **un lápiz** a cada uno de los **27 alumnos y alumnas** de la clase. ¿Cuántos lápices le quedan a mi profesora?

DATOS

OPERACIONES

Mi profesora tiene  
..... lápices.

Le da ..... lápiz a  
cada uno de sus  
..... alumnos.

RESULTADO

A mi profesora le quedan ..... lápices.

El comedor del colegio tenía **93 mesas**. Han llevado a reparar **35**. ¿Cuántas mesas le quedan al comedor del colegio?

DATOS

OPERACIONES

El comedor tenía  
..... mesas.

Han llevado a reparar  
..... mesas.

RESULTADO

Al comedor del colegio le quedan ..... mesas.

Sergio tiene **95 céntimos**. Pilar tiene **26**. ¿Cuántos **céntimos más** tiene Sergio que Pilar?

DATOS

OPERACIONES

Sergio tiene  
..... céntimos.

Pilar tiene  
..... céntimos.

RESULTADO

Sergio tiene ..... céntimos más que Pilar.

Vicente Molinero Claramunt.

Juan, el panadero, ha hecho hoy **96 panes**. Ayer hizo solo **29**. ¿Cuántos **panes más** ha hecho hoy?

DATOS

OPERACIONES

Hoy ha hecho  
..... panes.

Ayer hizo  
..... panes.

RESULTADO

Juan ha hecho hoy ..... panes más que ayer.

Vicente Molinero Claramunt.

Viendo un partido de fútbol había **98 personas**, pero en el descanso se fueron **69**. ¿Cuántas personas hay **ahora** viendo el partido?

DATOS

OPERACIONES

Viendo un partido  
había ..... personas.

Se han marchado  
..... personas.

RESULTADO

Quedan ..... personas viendo el partido.

Vicente Molinero Claramunt.

En un museo había **90 guardias de seguridad**. De ellos, **42** se fueron a comer. ¿Cuántos guardias **quedan** en el museo?

DATOS

OPERACIONES

En el museo había .....  
guardias de seguridad.

Se fueron a comer .....  
guardias de seguridad.

RESULTADO

En el museo quedan ..... guardias.

Vicente Molinero Claramunt.

Tenía **94 monedas**. Me he gastado **75** en una excursión.  
¿Cuántas monedas me quedan?

DATOS

Tenía .....  
monedas.

Me he gastado  
..... monedas.

RESULTADO

Me quedan ..... monedas.

OPERACIONES

Vicente Molinero Claramunt.

Tenía **93 piedrecitas**. He regalado **37** a mis amigos. ¿Cuántas piedrecitas me quedan ahora?

DATOS

Tenía ..... piedrecitas.

He regalado  
..... piedrecitas.

OPERACIONES

RESULTADO

Ahora me quedan ..... piedrecitas.

Vicente Molinero Claramunt.

Un tren larguísimo tenía **95 vagones**. Al llegar a la estación desenganchan **78 vagones**. ¿Cuántos vagones le **quedan** al tren?

DATOS

El tren tenía  
..... vagones.

OPERACIONES

Al llegar a la estación  
desenganchan ..... vagones.

RESULTADO

Al tren le quedan ..... vagones.

Vicente Molinero Claramunt.

En un jardín había **96 rosas rojas**. Esta semana se han marchitado **29**. ¿Cuántas rosas rojas **quedan** en el jardín?

DATOS

En el jardín había  
..... rosas rojas.

OPERACIONES

Se han marchitado  
..... rosas.

RESULTADO

En el jardín quedan ..... rosas rojas.

Vicente Molinero Claramunt.

En mi calle hay **97** coches aparcados. Si **39** coches son de color rojo, ¿cuántos coches son de **otros colores**?

DATOS

OPERACIONES

En mi calle hay  
..... coches aparcados.

De color rojo hay  
..... coches.

RESULTADO

Son de otros colores ..... coches.

Vicente Molinero Claramunt.

Un edificio tiene **94** ventanas. Hay **46** ventanas abiertas. ¿Cuántas ventanas están **cerradas**?

DATOS

OPERACIONES

En el edificio hay  
..... ventanas.

Hay ..... ventanas  
abiertas.

RESULTADO

En el edificio hay ..... ventanas cerradas.

Vicente Molinero Claramunt.

Estoy haciendo un puzzle que tiene **95 piezas**. Ya he colocado **76 piezas**. ¿Cuántas piezas me **faltan** por colocar?

DATOS

El puzzle tiene  
..... piezas.

OPERACIONES

Ya he colocado  
..... piezas.

RESULTADO

Me faltan por colocar ..... piezas.

Vicente Molinero Claramunt.

Luis tiene una fiesta de **91 invitados**. A la fiesta ya han llegado **64 invitados**. ¿Cuántos **faltan** por llegar?

DATOS

Luis tiene una fiesta  
de ..... invitados.

OPERACIONES

Ya han llegado  
..... invitados.

RESULTADO

A la fiesta quedan por llegar ..... invitados.

Vicente Molinero Claramunt.

En una pista de esquí hay **45 esquiadores**. En otra hay **94**. ¿Cuántos **esquiadores más** hay en la segunda pista?

DATOS

OPERACIONES

En la primera pista  
hay ..... esquiadores.

En la segunda pista  
hay ..... esquiadores.

RESULTADO

En la segunda pista hay ..... esquiadores más  
que en la primera pista.

Vicente Molinero Claramunt.

En una estantería hay **93 libros**. En otra hay **54**. ¿Cuántos **libros más** hay en la primera estantería?

DATOS

OPERACIONES

En una estantería  
hay ..... libros.

En otra estantería  
hay ..... libros.

RESULTADO

En la primera estantería hay ..... libros más  
que en la segunda estantería.

Vicente Molinero Claramunt.

El parque de la calle de Juan tiene **26** bancos. El de mi calle tiene **94**. ¿Cuántos **bancos más** tiene el parque de mi calle?

DATOS

El parque de la calle de Juan tiene ..... bancos.

El parque de mi calle tiene ..... bancos.

RESULTADO

El parque de mi calle tiene ..... bancos más que el parque de la calle de Juan.

Vicente Molinero Claramunt.

Para hacer un trabajo de clase, Felipe ha usado **68 pañuelos de papel** y Luisa ha usado **97**. ¿Cuántos **pañuelos más** ha usado Luisa?

DATOS

Felipe ha usado ..... pañuelos de papel.

Luisa ha usado ..... pañuelos de papel.

OPERACIONES

RESULTADO

Luisa ha usado ..... pañuelos más que Felipe.

Vicente Molinero Claramunt.

(Tº\_Op\_214) Resolver restas de dos dígitos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

(Tº\_Op\_214) Resolver restas de dos dígitos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

(Tº Op\_214) Resolver restas de dos dígitos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

(Tº Op\_214) Resolver restas de dos dígitos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

(Tº Op\_214) Resolver restas de dos dígitos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \\ - 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \\ - \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \\ - 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \\ - 3 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 1 \\ - 5 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

(Tº Op\_214) Resolver restas de dos dígitos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \\ - 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 0 \\ - 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \\ - 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

Vicente Molinero Claramunt

(Tº Op\_214) Resolver restas de dos dígitos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 3 \ 0 \\ - 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \\ - \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 4 \\ - \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \\ - 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 8 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \\ - 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

(Tº Op\_214) Resolver restas de dos dígitos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \\ - 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 6 \\ - 4 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 2 \\ - 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 3 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 5 \\ - 3 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

Vicente Molinero Claramunt

(Tº\_Op\_214) Resolver restas de dos dígitos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \\ - \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 1 \\ - \ 5 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 1 \\ - \ 6 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \\ - \ 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 5 \\ - \ 3 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 2 \\ - \ 5 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

(Tº\_Op\_214) Resolver restas de dos dígitos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \\ - \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 0 \\ - \ 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 6 \\ - \ 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \\ - \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 4 \\ - \ 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 2 \\ - \ 4 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

Vicente Molinero Claramunt

(Tº Op\_214) Resolver restas de dos dígitos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \\ - 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ - \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \\ - 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \\ - 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \\ - \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 5 \\ - 3 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

(Tº Op\_214) Resolver restas de dos dígitos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \\ - 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \\ - \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \\ - \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \\ - 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \\ - \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ - 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

(Tº Op\_214) Resolver restas de dos dígitos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \\ - \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ - \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \\ - \ 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \\ - \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 0 \\ - \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \\ - \ 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(Tº Op\_214) Resolver restas de dos dígitos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \\ - \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 0 \\ - \ 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ - \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \\ - \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \\ - \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \\ - \ 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(Tº\_Op\_214) Resolver restas de dos dígitos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \\ - \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 0 \\ - \ 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ - \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \\ - \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \\ - \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ - \ 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

(Tº\_Op\_214) Resolver restas de dos dígitos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \\ - \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 1 \\ - \ 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \\ - \ 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 1 \\ - \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 2 \\ - \ 3 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \\ - \ 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

Vicente Molinero Claramunt

(Tº Op\_214) Resolver restas de dos dígitos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \\ - 3 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \\ - \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 1 \\ - 8 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 5 \\ - 5 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \\ - 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 2 \\ - 2 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

(Tº Op\_214) Resolver restas de dos dígitos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \\ - 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 3 \\ - 7 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 0 \\ - 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 7 \\ - 7 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

Vicente Molinero Claramunt

(Tº\_Op\_214) Resolver restas de dos dígitos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

(Tº\_Op\_214) Resolver restas de dos dígitos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$