



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

OPERACIONES

Ramón tenía
..... pelos.

Se le cayeron
..... pelos.

RESULTADO

Le quedan pelos en la cabeza a Ramón.

Vicente Molinero Claramunt

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

OPERACIONES

María tiene
..... polos.

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

RESULTADO

A María le quedan polos.

Vicente Molinero Claramunt

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.

Vicente Molinero Claramunt

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.

Vicente Molinero Claramunt

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

OPERACIONES

Tenía
monedas.

Me he gastado
..... monedas.

RESULTADO

Me quedan monedas.

Vicente Molinero Claramunt

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

DATOS

OPERACIONES

Tenía piedrecitas.

He regalado
..... piedrecitas.

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.

Al llegar a la estación
desenganchan vagones.

RESULTADO

Al tren le quedan vagones.

OPERACIONES

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.

Se han marchitado
..... rosas.

RESULTADO

En el jardín quedan rosas rojas.

OPERACIONES

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 puzle que tiene **95 piezas**. Ya he colocado **76 piezas**. ¿Cuántas piezas me **faltan** por colocar?

DATOS

El puzle tiene
..... piezas.

Ya he colocado
..... piezas.

RESULTADO

Me faltan por colocar piezas.

OPERACIONES

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.

Ya han llegado
..... invitados.

RESULTADO

A la fiesta quedan por llegar invitados.

OPERACIONES

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

OPERACIONES

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

OPERACIONES

Felipe ha usado pañuelos de papel.

Luisa ha usado pañuelos de papel.

RESULTADO

Luisa ha usado pañuelos más que Felipe.

Vicente Molinero Claramunt

(1^o_Op_214) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(1^o_Op_214) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(1ª Op_214) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(1ª Op_214) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(1ª Op_214) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

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

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

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1ª Op_214) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1^o_Op_214) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} - 30 \\ 12 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} - 26 \\ 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 48 \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 33 \\ 17 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1^o_Op_214) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} - 93 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

(1ª Op_214) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

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

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1ª Op_214) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1ª Op_214) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(1ª Op_214) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1^o_Op_214) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 37 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1^o_Op_214) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 24 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1^o_Op_214) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 24 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1^o_Op_214) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

(1^o_Op_214) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1^o_Op_214) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1^o_Op_214) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(1^o_Op_214) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt