



**CUADERNO PDF**

**1º EDUCACIÓN PRIMARIA**



**RESTAR**

**DEL 0 AL 20**



[WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM](http://WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM)



(1º Op\_136) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 19.

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1º Op\_136) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 19.

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1º Op\_136) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 19.

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1º Op\_136) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 19.

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

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1º Op\_136) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 19.

$$\begin{array}{r} - 15 \\ \underline{\quad} \\ \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 17 \\ \underline{\quad} \\ \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 16 \\ \underline{\quad} \\ \quad 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 17 \\ \underline{\quad} \\ \quad 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 16 \\ \underline{\quad} \\ \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 19 \\ \underline{\quad} \\ \quad 12 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1º Op\_136) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 19.

$$\begin{array}{r} - 12 \\ \underline{\quad} \\ \quad 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 15 \\ \underline{\quad} \\ \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 16 \\ \underline{\quad} \\ \quad 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 18 \\ \underline{\quad} \\ \quad 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 19 \\ \underline{\quad} \\ \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 17 \\ \underline{\quad} \\ \quad 13 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1<sup>o</sup>\_Op\_136) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 19.

$$\begin{array}{r} 16 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(1<sup>o</sup>\_Op\_136) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 19.

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

$$\begin{array}{r} 14 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las **restas horizontales**:

$4 - 2 = \dots\dots\dots$

$15 - 1 = \dots\dots\dots$

$13 - 1 = \dots\dots\dots$

$16 - 2 = \dots\dots\dots$

$18 - 3 = \dots\dots\dots$

$7 - 3 = \dots\dots\dots$

$6 - 2 = \dots\dots\dots$

$8 - 4 = \dots\dots\dots$

$9 - 0 = \dots\dots\dots$

$19 - 3 = \dots\dots\dots$

Resuelve las **restas horizontales**:

$5 - 1 = \dots\dots\dots$

$18 - 2 = \dots\dots\dots$

$14 - 1 = \dots\dots\dots$

$15 - 3 = \dots\dots\dots$

$19 - 3 = \dots\dots\dots$

$3 - 1 = \dots\dots\dots$

$7 - 1 = \dots\dots\dots$

$9 - 5 = \dots\dots\dots$

$12 - 2 = \dots\dots\dots$

$16 - 6 = \dots\dots\dots$

Resuelve las **restas horizontales**:

$6 - 2 = \dots\dots\dots$

$17 - 1 = \dots\dots\dots$

$18 - 1 = \dots\dots\dots$

$19 - 2 = \dots\dots\dots$

$4 - 3 = \dots\dots\dots$

$16 - 3 = \dots\dots\dots$

$8 - 0 = \dots\dots\dots$

$5 - 4 = \dots\dots\dots$

$15 - 4 = \dots\dots\dots$

$13 - 3 = \dots\dots\dots$

Resuelve las **restas horizontales**:

$12 - 1 = \dots\dots\dots$

$6 - 4 = \dots\dots\dots$

$1 - 0 = \dots\dots\dots$

$17 - 3 = \dots\dots\dots$

$8 - 2 = \dots\dots\dots$

$2 - 1 = \dots\dots\dots$

$16 - 3 = \dots\dots\dots$

$3 - 2 = \dots\dots\dots$

$15 - 5 = \dots\dots\dots$

$16 - 5 = \dots\dots\dots$

Resuelve las siguientes **operaciones** de **cálculo mental**:

$$11 - \dots\dots\dots = 11$$

$$\dots\dots\dots - 6 = 1$$

$$\dots\dots\dots - 3 = 3$$

$$19 - \dots\dots\dots = 12$$

$$17 - \dots\dots\dots = 10$$

$$\dots\dots\dots - 2 = 15$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 4$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 6$$

Resuelve las siguientes **operaciones** de **cálculo mental**:

$$14 - \dots\dots\dots = 11$$

$$\dots\dots\dots - 5 = 12$$

$$\dots\dots\dots - 2 = 7$$

$$18 - \dots\dots\dots = 14$$

$$10 - \dots\dots\dots = 10$$

$$\dots\dots\dots - 1 = 15$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 15$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 3$$



Resuelve las siguientes **operaciones** de **cálculo mental**:

$$18 - \dots\dots\dots = 14$$

$$\dots\dots\dots - 5 = 14$$

$$\dots\dots\dots - 2 = 3$$

$$17 - \dots\dots\dots = 7$$

$$15 - \dots\dots\dots = 10$$

$$\dots\dots\dots - 3 = 6$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 2$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 13$$

Resuelve las siguientes **operaciones** de **cálculo mental**:

$$17 - \dots\dots\dots = 14$$

$$\dots\dots\dots - 2 = 5$$

$$\dots\dots\dots - 1 = 2$$

$$17 - \dots\dots\dots = 13$$

$$16 - \dots\dots\dots = 9$$

$$\dots\dots\dots - 4 = 12$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 6$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 15$$

He puesto **13 tenedores** sobre la mesa pero he tenido que quitar **2** porque los invitados no podían venir. ¿Cuántos tenedores **quedan** sobre la mesa?

DATOS

OPERACIONES

He puesto .....

tenedores.

He quitado

..... tenedores.

RESULTADO

Sobre la mesa quedan ..... tenedores.

Vicente Molinero Claramunt

Elena ha llevado **16 pipas de calabaza** para el recreo y le da **4** a su amiga Marta. ¿Cuántas pipas **le quedan** a Elena?

DATOS

OPERACIONES

Elena ha llevado

..... pipas.

Le ha dado .....

pipas a Marta.

RESULTADO

A Elena le quedan ..... pipas.

Vicente Molinero Claramunt

Cristóbal tenía **13 chapas de botella** y se le han perdido **2**.  
¿Cuántas chapas **le quedan** a Cristóbal?

DATOS

OPERACIONES

Tenía ..... chapas.

Se le han perdido  
..... chapas.

RESULTADO

A Cristóbal le quedan ..... chapas de botella.

Vicente Molinero Claramunt

En un disco duro de almacenamiento tengo **15 canciones**. Ya he escuchado **4**. ¿Cuántas canciones **me quedan** por escuchar?

DATOS

OPERACIONES

Tengo ..... canciones.

Ya he escuchado  
..... canciones.

RESULTADO

Me quedan por escuchar ..... canciones.

Vicente Molinero Claramunt

Juan tiene 14 cómics de Mortadelo y Filemón y Andrés tiene 2 menos. ¿Cuántos cómics tiene Andrés?

DATOS

OPERACIONES

Juan tiene .....  
cómics.

Andrés tiene .....  
cómics menos.

RESULTADO

Andrés tiene ..... cómics de Mortadelo y  
Filemón.

Vicente Molinero Claramunt

Mi tía Patricia tiene 19 años y mi prima Eva tiene 5 menos. ¿Cuántos años tiene mi prima Eva?

DATOS

OPERACIONES

Mi tía Patricia  
tiene ..... años.

Mi prima Eva tiene  
..... años menos.

RESULTADO

Mi prima Eva tiene ..... años.

Vicente Molinero Claramunt

Un cómic tiene 16 páginas, si ya he leído 3, ¿cuántas páginas me quedan por leer?

DATOS

OPERACIONES

El cómic tiene  
..... páginas.

Ya he leído  
..... páginas.

RESULTADO

Me quedan por leer ..... páginas.

Vicente Molinero Claramunt

Andrea ha leído 14 páginas y Carlota ha leído 4 páginas menos que Andrea. ¿Cuántas páginas ha leído Carlota?

DATOS

OPERACIONES

Andrea ha leído  
..... páginas.

Carlota ha leído  
..... páginas  
menos que Andrea.

RESULTADO

Carlota ha leído ..... páginas.

Vicente Molinero Claramunt