



# CUADERNO PDF

## 1º EDUCACIÓN PRIMARIA

RESTAR

DEL 0 AL 20



(Tº Op\_136) Resolver restas de dos dígitos en vertical sin llevar con números naturales hasta 19.

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

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

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

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

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

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

(Tº Op\_136) Resolver restas de dos dígitos en vertical sin llevar con números naturales hasta 19.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Tº Op\_137) Resolver restas en horizontal de dos dígitos sin llevar con números naturales hasta 19.

### Resuelve las restas horizontales:

$4 - 2 = \dots$

$15 - 1 = \dots$

$13 - 1 = \dots$

$16 - 2 = \dots$

$18 - 3 = \dots$

$7 - 3 = \dots$

$6 - 2 = \dots$

$8 - 4 = \dots$

$9 - 0 = \dots$

$19 - 3 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt.

(Tº Op\_137) Resolver restas en horizontal de dos dígitos sin llevar con números naturales hasta 19.

### Resuelve las restas horizontales:

$5 - 1 = \dots$

$18 - 2 = \dots$

$14 - 1 = \dots$

$15 - 3 = \dots$

$19 - 3 = \dots$

$3 - 1 = \dots$

$7 - 1 = \dots$

$9 - 5 = \dots$

$12 - 2 = \dots$

$16 - 6 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt.

(Tº Op\_137) Resolver restas en horizontal de dos dígitos sin llevar con números naturales hasta 19.

### Resuelve las restas horizontales:

$6 - 2 = \dots$

$17 - 1 = \dots$

$18 - 1 = \dots$

$19 - 2 = \dots$

$4 - 3 = \dots$

$16 - 3 = \dots$

$8 - 0 = \dots$

$5 - 4 = \dots$

$15 - 4 = \dots$

$13 - 3 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt.

(Tº Op\_137) Resolver restas en horizontal de dos dígitos sin llevar con números naturales hasta 19.

### Resuelve las restas horizontales:

$12 - 1 = \dots$

$6 - 4 = \dots$

$1 - 0 = \dots$

$17 - 3 = \dots$

$8 - 2 = \dots$

$2 - 1 = \dots$

$16 - 3 = \dots$

$3 - 2 = \dots$

$15 - 5 = \dots$

$16 - 5 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt.

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

$$11 - \dots = 11 \quad \dots - 6 = 1$$

$$\dots - 3 = 3 \quad 19 - \dots = 12$$

$$17 - \dots = 10 \quad \dots - 2 = 15$$

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

Vicente Moliner Claramunt

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

$$14 - \dots = 11 \quad \dots - 5 = 12$$

$$\dots - 2 = 7 \quad 18 - \dots = 14$$

$$10 - \dots = 10 \quad \dots - 1 = 15$$

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

Vicente Moliner Claramunt

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

$$18 - \dots = 14 \quad \dots - 5 = 14$$

$$\dots - 2 = 3 \quad 17 - \dots = 7$$

$$15 - \dots = 10 \quad \dots - 3 = 6$$

$$\dots - \dots = 2 \quad \dots - \dots = 13$$

Vicente Moliner Claramunt

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

$$17 - \dots = 14 \quad \dots - 2 = 5$$

$$\dots - 1 = 2 \quad 17 - \dots = 13$$

$$16 - \dots = 9 \quad \dots - 4 = 12$$

$$\dots - \dots = 6 \quad \dots - \dots = 15$$

Vicente Moliner Claramunt

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

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

Tengo ..... canciones.

Ya he escuchado  
..... canciones.

OPERACIONES

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

Juan tiene .....  
cómics.

Andrés tiene .....  
cómics menos.

OPERACIONES

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

Mi tía Patricia  
tiene ..... años.

OPERACIONES

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

El cómic tiene  
..... páginas.

OPERACIONES

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

Andrea ha leído  
..... páginas.

OPERACIONES

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

RESULTADO

Carlota ha leído ..... páginas.

Vicente Molinero Claramunt.