



CUADERNO PDF

2º EDUCACIÓN PRIMARIA



RESTAR

0 AL 100



WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM



(2º Op.133) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

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

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.133) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.133) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.133) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.133) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.133) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.133) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.133) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.134) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.134) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.134) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.134) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_134) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_134) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.134) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.134) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las **restas horizontales**:

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

$78 - 2 = \dots\dots\dots$

$64 - 1 = \dots\dots\dots$

$45 - 3 = \dots\dots\dots$

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

$93 - 1 = \dots\dots\dots$

$57 - 1 = \dots\dots\dots$

$89 - 5 = \dots\dots\dots$

$32 - 2 = \dots\dots\dots$

$56 - 6 = \dots\dots\dots$

Resuelve las **restas horizontales**:

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

$27 - 1 = \dots\dots\dots$

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

$99 - 2 = \dots\dots\dots$

$54 - 3 = \dots\dots\dots$

$86 - 3 = \dots\dots\dots$

$48 - 0 = \dots\dots\dots$

$75 - 4 = \dots\dots\dots$

$35 - 4 = \dots\dots\dots$

$63 - 3 = \dots\dots\dots$

Resuelve las **restas horizontales**:

$92 - 5 = \dots\dots\dots$

$53 - 4 = \dots\dots\dots$

$10 - 3 = \dots\dots\dots$

$64 - 5 = \dots\dots\dots$

$56 - 7 = \dots\dots\dots$

$45 - 7 = \dots\dots\dots$

$84 - 9 = \dots\dots\dots$

$70 - 9 = \dots\dots\dots$

$27 - 8 = \dots\dots\dots$

$32 - 7 = \dots\dots\dots$

.....
.....

Resuelve las **restas horizontales**:

$55 - 8 = \dots\dots\dots$

$81 - 5 = \dots\dots\dots$

$30 - 7 = \dots\dots\dots$

$94 - 6 = \dots\dots\dots$

$46 - 9 = \dots\dots\dots$

$22 - 3 = \dots\dots\dots$

$20 - 2 = \dots\dots\dots$

$42 - 6 = \dots\dots\dots$

$67 - 8 = \dots\dots\dots$

$74 - 8 = \dots\dots\dots$

.....
.....

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

$$13 - \dots\dots\dots = 11$$

$$\dots\dots\dots - 1 = 96$$

$$\dots\dots\dots - 6 = 62$$

$$74 - \dots\dots\dots = 70$$

$$32 - \dots\dots\dots = 30$$

$$\dots\dots\dots - 2 = 63$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 24$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 83$$

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

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

$$\dots\dots\dots - 2 = 25$$

$$\dots\dots\dots - 1 = 92$$

$$57 - \dots\dots\dots = 53$$

$$86 - \dots\dots\dots = 84$$

$$\dots\dots\dots - 4 = 72$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 56$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 45$$

Mi abuela Patricia tiene **99 años** y mi tía Eva tiene **55 menos**.
¿Cuántos años tiene mi tía Eva?

DATOS

OPERACIONES

Mi abuela Patricia
tiene años.

Mi tía Eva tiene
..... años menos.

RESULTADO

Mi prima Eva tiene años.

Un cómic tiene **96 páginas**, si ya he leído **73**, ¿cuántas páginas
me quedan por leer?

DATOS

OPERACIONES

El cómic tiene
..... páginas.

Ya he leído
..... páginas.

RESULTADO

Me quedan por leer páginas.

Andrea ha leído **94 páginas** y Carlota ha leído **32 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.

En una cesta hay **98 manzanas** y en una bolsa hay **25 manzanas menos**. ¿Cuántas manzanas hay en la bolsa?

DATOS

OPERACIONES

En la cesta hay
..... manzanas.

En la bolsa hay
..... manzanas
menos que en la cesta.

RESULTADO

En la bolsa hay manzanas.

Un autobús va a recorrer **97 kilómetros** durante un viaje. Si ya ha recorrido **46 kilómetros**. ¿Cuántos kilómetros **le quedan** por recorrer al autobús?

DATOS

OPERACIONES

Va a recorrer
..... kilómetros.

Ha recorrido
..... kilómetros.

RESULTADO

Le quedan por recorrer kilómetros.

Vicente Molinero Claramunt

En un tren viajan **96 pasajeros**. Al llegar a la estación más cercana bajan **65 pasajeros**. ¿Cuántos pasajeros **quedan** en el tren?

DATOS

OPERACIONES

Viajan
pasajeros.

Bajan
pasajeros.

RESULTADO

En el tren quedan pasajeros.

Vicente Molinero Claramunt

En un pinar había **99 pinos** y, tras un incendio, se han quemado **84 pinos**. ¿Cuántos pinos sanos **quedan** en el pinar?

DATOS

OPERACIONES

Había pinos.

Se han quemado
..... pinos.

RESULTADO

En el pinar quedan pinos.

Vicente Molinero Claramunt

Para hacer una reforma hay que colocar **92 azulejos**. Si ya se han colocado **51 azulejos**. ¿Cuántos azulejos **quedan** por colocar?

DATOS

OPERACIONES

Hay que colocar
..... azulejos.

Se han colocado
..... azulejos.

RESULTADO

Quedan por colocar azulejos.

Vicente Molinero Claramunt

Un hotel tiene **95 habitaciones**. Este fin de semana se han ocupado **88**. ¿Cuántas habitaciones **quedan** libres este fin de semana?

DATOS

OPERACIONES

El hotel tiene
..... habitaciones.

Este fin de semana se han
ocupado habitaciones.

RESULTADO

En el hotel quedan libres habitaciones.

Vicente Molinero Claramunt

En una churrería han hecho **93 churros**. Ha venido un grupo de amigos y se han comido **16**. ¿Cuántos churros **quedan**?

DATOS

OPERACIONES

Han hecho
..... churros.

Se han comido
..... churros.

RESULTADO

En la churrería quedan churros.

Vicente Molinero Claramunt

En un corral había 92 pollitos. Ahora quedan 64. ¿Cuántos pollitos se han escapado del corral?

DATOS

OPERACIONES

En el corral había
..... pollitos.

Ahora quedan
pollitos.

RESULTADO

Se han escapado del corral pollitos.

Vicente Molinero Claramunt

En la nieve hay 98 personas, de las cuales, 59 llevan gorro. ¿Cuántas personas no llevan gorro?

DATOS

OPERACIONES

En la nieve hay
..... personas.

Llevan gorro
personas.

RESULTADO

No llevan gorro personas.

Vicente Molinero Claramunt

En un parque había **93 niños y niñas**. Ahora solo quedan **14**.
¿Cuántos niños y niñas se han **ido a casa**?

DATOS

OPERACIONES

En el parque había
..... niños y niñas.

Ahora solo quedan
..... niños y niñas.

RESULTADO

Se han ido a casa niños y niñas.

Vicente Molinero Claramunt

El dueño de un circo tenía una caja con **94 pulgas**. Lograron escaparse **47**. ¿Cuántas pulgas **quedan** en la caja?

DATOS

OPERACIONES

Tenía una caja
con pulgas.

Lograron escaparse
..... pulgas.

RESULTADO

En la caja quedaron pulgas.

Vicente Molinero Claramunt

En el cumpleaños de Jaime había **91 bocadillos de jamón**. Sus invitados se han comido **39**. ¿Cuántos bocadillos de jamón **quedan** por comer?

DATOS

OPERACIONES

Había bocadillos de jamón.

Se han comido bocadillos.

RESULTADO

Quedan por comer bocadillos de jamón.

Vicente Molinero Claramunt

Hoy está lloviendo. He salido a la calle y he visto **96 personas con paraguas**. De ellas, **38** lo llevaban **abierto**. ¿Cuántas personas llevaban el **paraguas cerrado**?

DATOS

OPERACIONES

He visto personas con paraguas.

Llevaban el paraguas abierto personas.

RESULTADO

Llevaban el paraguas cerrado personas.

Vicente Molinero Claramunt