



**CUADERNO PDF**

**2º EDUCACIÓN PRIMARIA**



**RESTAR**

**0 AL 200**



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



(2º Op.143) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 199.

$$\begin{array}{r} 176 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 188 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176 \\ - 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 199 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \\ - 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.143) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 199.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.143) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 199.

$$\begin{array}{r} 165 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 183 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.143) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 199.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.143) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 199.

$$\begin{array}{r} 145 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ - 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \\ - 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193 \\ - 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184 \\ - 163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195 \\ - 141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.143) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 199.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.143) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 199.

$$\begin{array}{r} 186 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ - 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.143) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 199.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.144) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 199.

$$\begin{array}{r} 156 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ - 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 191 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.144) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 199.

$$\begin{array}{r} 181 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ - 156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 182 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \\ - 155 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 182 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.144) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 199.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.144) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 199.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.144) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 199.

$$\begin{array}{r} 136 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193 \\ - 155 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.144) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 199.

$$\begin{array}{r} 161 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ - 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 \\ - 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 181 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt



(2º Op.144) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 199.

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

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.144) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 199.

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las restas horizontales:

$14 - 4 = \dots\dots\dots$	$113 - 1 = \dots\dots\dots$
$134 - 3 = \dots\dots\dots$	$75 - 4 = \dots\dots\dots$
$25 - 1 = \dots\dots\dots$	$196 - 5 = \dots\dots\dots$
$156 - 2 = \dots\dots\dots$	$48 - 7 = \dots\dots\dots$
$63 - 3 = \dots\dots\dots$	$185 - 2 = \dots\dots\dots$

.....

.....

Resuelve las restas horizontales:

$153 - 1 = \dots\dots\dots$	$91 - 1 = \dots\dots\dots$
$17 - 4 = \dots\dots\dots$	$125 - 2 = \dots\dots\dots$
$164 - 3 = \dots\dots\dots$	$87 - 5 = \dots\dots\dots$
$36 - 2 = \dots\dots\dots$	$175 - 3 = \dots\dots\dots$
$175 - 4 = \dots\dots\dots$	$88 - 4 = \dots\dots\dots$

.....

.....

Resuelve las restas horizontales:

$114 - 6 = \dots\dots\dots$

$41 - 3 = \dots\dots\dots$

$34 - 8 = \dots\dots\dots$

$175 - 7 = \dots\dots\dots$

$162 - 5 = \dots\dots\dots$

$96 - 8 = \dots\dots\dots$

$56 - 9 = \dots\dots\dots$

$144 - 6 = \dots\dots\dots$

$190 - 3 = \dots\dots\dots$

$85 - 9 = \dots\dots\dots$

Resuelve las restas horizontales:

$53 - 5 = \dots\dots\dots$

$192 - 7 = \dots\dots\dots$

$117 - 8 = \dots\dots\dots$

$25 - 8 = \dots\dots\dots$

$64 - 7 = \dots\dots\dots$

$187 - 9 = \dots\dots\dots$

$136 - 9 = \dots\dots\dots$

$90 - 6 = \dots\dots\dots$

$75 - 6 = \dots\dots\dots$

$141 - 4 = \dots\dots\dots$

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

$$32 - \dots\dots\dots = 31$$

$$\dots\dots\dots - 6 = 73$$

$$\dots\dots\dots - 1 = 126$$

$$155 - \dots\dots\dots = 154$$

$$85 - \dots\dots\dots = 85$$

$$\dots\dots\dots - 4 = 65$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 192$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 110$$

.....  
.....

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

$$58 - \dots\dots\dots = 54$$

$$\dots\dots\dots - 5 = 94$$

$$\dots\dots\dots - 2 = 113$$

$$167 - \dots\dots\dots = 167$$

$$85 - \dots\dots\dots = 80$$

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

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 132$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 173$$

.....  
.....

Mara tiene 126 discos de rock y 138 discos de música pop. ¿Cuántos discos más de música pop tiene?

DATOS

OPERACIONES

Tiene ..... discos de rock.

Tiene ..... discos de pop.

RESULTADO

Mara tiene ..... discos más de música pop.

Vicente Molinero Claramunt

La panadera lleva a un colegio 167 barras de pan y a una guardería 24 barras menos que al colegio. ¿Cuántas barras lleva a la guardería?

DATOS

OPERACIONES

Al colegio lleva ..... barras de pan.

A la guardería lleva ..... barras menos que al colegio.

RESULTADO

A la guardería lleva ..... barras de pan.

Vicente Molinero Claramunt

La furgoneta de Luis puede cargar 166 kilos y la furgoneta de Juan 34 kilos menos. ¿Cuántos kilos carga la furgoneta de Juan?

DATOS

La furgoneta de Luis carga ..... kilos.

La furgoneta de Juan carga ..... kilos menos que la de Luis.

OPERACIONES

RESULTADO

La furgoneta de Juan carga ..... kilos.

Vicente Molinero Claramunt

Elena tarda 174 minutos en hacer una maqueta de un submarino y Daniel tarda 62 minutos menos. ¿Cuánto tiempo tarda Daniel en hacer la maqueta?

DATOS

Elena tarda ..... minutos.

Daniel tarda ..... minutos menos que Elena.

OPERACIONES

RESULTADO

Daniel tarda ..... minutos en hacer la maqueta.

Vicente Molinero Claramunt

Una grúa mide **146 metros** de alto y un edificio mide **25 metros menos que la grúa**. ¿Cuántos metros mide el edificio?

DATOS

OPERACIONES

La grúa mide  
..... metros.

El edificio mide  
..... metros menos  
que la grúa.

RESULTADO

El edificio mide ..... metros.

Vicente Molinero Claramunt

En un juego de ordenador hay que conseguir **186 puntos** para avanzar de nivel. José tiene **154 puntos**. ¿Cuántos puntos le **faltan** para pasar al siguiente nivel?

DATOS

OPERACIONES

Hay que conseguir  
..... puntos.

José tiene ..... puntos.

RESULTADO

Le faltan ..... puntos para avanzar de nivel.

Vicente Molinero Claramunt

En una competición participan **173 atletas españoles** y **195 atletas italianos**. ¿Cuántos **atletas españoles menos que italianos** participaron?

DATOS

OPERACIONES

Participaron .....  
atletas españoles.

Participaron .....  
atletas italianos.

RESULTADO

Participaron ..... atletas españoles menos.

Vicente Molinero Claramunt

En un camping hay **192 tiendas de campaña** y **52 cabañas**. ¿Cuántas **tiendas de campaña más que cabañas** hay en el camping?

DATOS

OPERACIONES

Hay ..... tiendas  
de campaña.

Hay ..... cabañas.

RESULTADO

Hay ..... tiendas de campaña más que cabañas.

Vicente Molinero Claramunt



Tengo un juego de construcción de **100 piezas**. Le he dejado a mi hermana **53 piezas** para que juegue conmigo. ¿Con cuántas **piezas** jugaré yo?

DATOS

OPERACIONES

El juego de construcción tiene ..... piezas.

Le he dejado a mi hermana ..... piezas.

RESULTADO

Yo jugaré con ..... piezas.

En un supermercado había **175 botellas de leche**. Ahora solo quedan **16**. ¿Cuántas botellas de leche se han **vendido**?

DATOS

OPERACIONES

Había ..... botellas de leche.

Ahora quedan ..... botellas de leche.

RESULTADO

Se han vendido ..... botellas de leche.

El domingo me dieron **107 céntimos**. He comprado algunas cosas y ahora solo me quedan **8 céntimos**. ¿Cuántos céntimos me he **gastado**?

DATOS

OPERACIONES

Me dieron  
..... céntimos.

Ahora me quedan  
..... céntimos.

RESULTADO

Me he gastado ..... céntimos.

Vicente Molinero Claramunt

En un puerto había **143 barcos**. Tras un gran temporal, ahora solo quedan **25 barcos**. ¿Cuántos barcos se han **destruido** durante el temporal?

DATOS

OPERACIONES

Había ..... barcos.

Tras el temporal,  
quedan ..... barcos.

RESULTADO

Se han destruido ..... barcos.

Vicente Molinero Claramunt

En la fiesta del colegio había **164 niños y niñas**. Se puso a llover y solo quedaron **19**. ¿Cuántos niños y niñas se **marcharon** de la fiesta?

DATOS

OPERACIONES

En la fiesta había  
..... niños y niñas.

Solo quedaron .....  
niños y niñas.

RESULTADO

Se marcharon de la fiesta ..... niños y niñas.

Vicente Molinero Claramunt

En mi casa había **127 libros**. Mi abuelo se llevó algunos para leer y ahora solo quedan **118**. ¿Cuántos libros se **llevó** mi abuelo?

DATOS

OPERACIONES

Había ..... libros.

Ahora solo quedan  
..... libros.

RESULTADO

Mi abuelo se llevó ..... libros para leer.

Vicente Molinero Claramunt

Un hotel tiene **135 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 **123 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