



**CUADERNO PDF**

**2º EDUCACIÓN PRIMARIA**



**SUMAR**

**0 AL 300**



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



(2º Op.29) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 299.

$\begin{array}{r} 283 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 144 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 226 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 134 \\ + 165 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 237 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 174 \\ + 121 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 253 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 128 \\ + 170 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 281 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 160 \\ + 129 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 263 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 142 \\ + 150 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 215 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 171 \\ + 116 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 245 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.29) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 299.

$\begin{array}{r} 14 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 77 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 10 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 40 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.29) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 299.

$$\begin{array}{r} 153 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 182 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.29) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 299.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.29) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 299.

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.29) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 299.

$$\begin{array}{r} 122 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 116 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 129 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.29) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 299.

$$\begin{array}{r} 116 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 114 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 148 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 182 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.29) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 299.

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.30) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 299.

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131 \\ + 176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \\ + 195 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 181 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149 \\ + 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.30) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 299.

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.30) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 299.

$\begin{array}{r} 235 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 226 \\ + 118 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 295 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 264 \\ + 237 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 234 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 277 \\ + 171 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 259 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 279 \\ + 269 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 285 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 213 \\ + 237 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 268 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 226 \\ + 226 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 213 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 268 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 236 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$

.....

.....

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.30) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 299.

$\begin{array}{r} 163 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 114 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 182 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 195 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 171 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 146 \\ + 137 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 139 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 157 \\ + 159 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 128 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 152 \\ + 194 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 131 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 175 \\ + 179 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 164 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 138 \\ + 118 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 165 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$

.....

.....

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.30) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 299.

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.30) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 299.

$$\begin{array}{r} 113 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142 \\ + 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160 \\ + 184 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ + 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 183 \\ + 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 192 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.30) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 299.

$$\begin{array}{r} 128 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ + 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ + 151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ + 195 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ + 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186 \\ + 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.30) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 299.

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 95 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las sumas horizontales:

$144 + 4 = \dots\dots\dots$

$187 + 2 = \dots\dots\dots$

$13 + 6 = \dots\dots\dots$

$258 + 1 = \dots\dots\dots$

$135 + 2 = \dots\dots\dots$

$166 + 2 = \dots\dots\dots$

$257 + 1 = \dots\dots\dots$

$29 + 0 = \dots\dots\dots$

$121 + 7 = \dots\dots\dots$

$272 + 5 = \dots\dots\dots$

Resuelve las sumas horizontales:

$16 + 2 = \dots\dots\dots$

$151 + 8 = \dots\dots\dots$

$112 + 5 = \dots\dots\dots$

$85 + 3 = \dots\dots\dots$

$137 + 1 = \dots\dots\dots$

$131 + 5 = \dots\dots\dots$

$249 + 0 = \dots\dots\dots$

$264 + 4 = \dots\dots\dots$

$223 + 6 = \dots\dots\dots$

$172 + 6 = \dots\dots\dots$

Resuelve las sumas horizontales:

$14 + 7 = \dots\dots\dots$	$162 + 9 = \dots\dots\dots$
$113 + 8 = \dots\dots\dots$	$16 + 5 = \dots\dots\dots$
$251 + 9 = \dots\dots\dots$	$185 + 8 = \dots\dots\dots$
$137 + 6 = \dots\dots\dots$	$226 + 5 = \dots\dots\dots$
$249 + 7 = \dots\dots\dots$	$174 + 9 = \dots\dots\dots$

.....  
.....

Resuelve las sumas horizontales:

$144 + 8 = \dots\dots\dots$	$187 + 6 = \dots\dots\dots$
$13 + 9 = \dots\dots\dots$	$58 + 2 = \dots\dots\dots$
$135 + 5 = \dots\dots\dots$	$168 + 7 = \dots\dots\dots$
$257 + 4 = \dots\dots\dots$	$229 + 3 = \dots\dots\dots$
$121 + 9 = \dots\dots\dots$	$172 + 9 = \dots\dots\dots$

.....  
.....

(2°\_Op\_33) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 299.

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 21 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 120 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 21 \\ \hline 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 135 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 21 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 45 \\ \hline 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 109 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ + 13 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 100 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 31 \\ \hline 110 \end{array}$$

.....  
.....

Vicente Molinero Claramunt

(2°\_Op\_33) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 299.

$$\begin{array}{r} 143 \\ + 15 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 137 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 11 \\ \hline 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 106 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153 \\ + 11 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 20 \\ \hline 130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 109 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 53 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 147 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 20 \\ \hline 115 \end{array}$$

.....  
.....

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.34) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 299.

$$\begin{array}{r} 133 \\ + 25 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 127 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 24 \\ \hline 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 115 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ + 91 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 44 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 189 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 72 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ + 161 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ + 95 \\ \hline 125 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.34) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 299.

$$\begin{array}{r} 147 \\ + 11 \\ \hline 117 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 33 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 112 \\ \hline 109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 76 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 101 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 22 \\ \hline 138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190 \\ + 39 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 187 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ + 37 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ + 125 \\ \hline 64 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$3 + \dots = 25$$

$$\dots + 1 = 163$$

$$\dots + 6 = 157$$

$$1 + \dots = 15$$

$$2 + \dots = 244$$

$$\dots + 2 = 179$$

$$\dots + \dots = 198$$

$$\dots + \dots = 284$$

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

$$4 + \dots = 116$$

$$\dots + 5 = 28$$

$$\dots + 2 = 27$$

$$0 + \dots = 190$$

$$0 + \dots = 131$$

$$\dots + 1 = 272$$

$$\dots + \dots = 249$$

$$\dots + \dots = 163$$

En una granja hay 145 gansos y 124 ocas. ¿Cuántas aves hay en la granja?

DATOS

OPERACIONES

Hay ..... gansos.

Hay ..... ocas.

RESULTADO

En la granja hay ..... aves.

Vicente Molinero Claramunt

Tengo dos tíos. Felipe tiene 66 años y Gregorio tiene 62 años. ¿Cuántos años tienen entre los dos?

DATOS

OPERACIONES

Felipe tiene ..... años.

Gregorio tiene ..... años.

RESULTADO

Entre los dos tienen ..... años.

Vicente Molinero Claramunt

Durante el mes pasado, un chimpancé se ha comido 221 plátanos mientras que un gorila se ha comido 50 plátanos más que el chimpancé. ¿Cuántos plátanos se ha comido el gorila?

DATOS

OPERACIONES

Un chimpancé ha comido ..... plátanos.

Un gorila ha comido ..... plátanos más que el chimpancé.

RESULTADO

El gorila se ha comido ..... plátanos.

Vicente Molinero Claramunt

En el primer vagón de un tren viajan 146 personas y, en el segundo vagón, viajan 112 personas. ¿Cuántos pasajeros viajan en total?

DATOS

OPERACIONES

En el primer vagón viajan ..... pasajeros.

En el segundo vagón viajan ..... pasajeros.

RESULTADO

En total viajan ..... pasajeros en el tren.

Vicente Molinero Claramunt

En el terrario de **Álvaro** hay **90 hormigas** y en el terrario de **Felipe** hay **104 hormigas**. ¿Cuántas hormigas tienen **entre los dos**?

DATOS

OPERACIONES

Álvaro tiene  
..... hormigas.

Felipe tiene  
..... hormigas.

RESULTADO

Tienen ..... hormigas entre los dos.

Vicente Molinero Claramunt

En las mesas del restaurante donde se celebra la graduación de Tomás hay **152 vasos** y los camareros añaden **144 vasos más**. ¿Cuántos vasos hay **en total** sobre las mesas?

DATOS

OPERACIONES

Hay ..... vasos.

Los camareros ponen  
..... vasos más.

RESULTADO

Hay ..... vasos en total sobre las mesas.

Vicente Molinero Claramunt

En el parque de atracciones de nuestra ciudad hay **247 niños** jugando y llegan **50 más**. ¿Cuántos niños hay **en total** en el parque?

DATOS

OPERACIONES

Hay ..... niños jugando.

Llegan ..... niños más.

RESULTADO

Hay ..... niños en total jugando en el parque.

Vicente Molinero Claramunt

Pedro y Juan juntan las canicas que tienen, si **Pedro** tiene **155 canicas** y **Juan** tiene **121 canicas**. ¿Cuántas canicas tienen **entre los dos**?

DATOS

OPERACIONES

Pedro tiene ..... canicas.

Juan tiene ..... canicas.

RESULTADO

Entre los dos amigos tienen ..... canicas.

Vicente Molinero Claramunt

Gabriel se ha comprado una **guitarra** por **226 euros** y una **flauta** por **18 euros**. ¿Cuánto le han costado los **dos instrumentos**?

DATOS

OPERACIONES

La guitarra le  
costó ..... euros.

La flauta le  
costó ..... euros.

RESULTADO

Le han costado ..... euros los dos instrumentos.

Vicente Molinero Claramunt

Para llenar una **piscina** tengo en un depósito **84 litros** y, en otro, **189 litros**. ¿Cuántos **litros** tengo entre los dos depósitos?

DATOS

OPERACIONES

En un depósito  
tengo ..... litros.

En otro depósito  
tengo ..... litros.

RESULTADO

Entre los dos depósitos tengo ..... litros.

Vicente Molinero Claramunt

En un bosque hay **208 árboles**. Durante la primavera unos voluntarios han plantado **55 árboles más**. ¿Cuántos **árboles** hay ahora en el bosque?

DATOS

OPERACIONES

En el bosque hay ..... árboles.

Han plantado ..... árboles más.

RESULTADO

Ahora hay en el bosque ..... árboles.

Vicente Molinero Claramunt

En un partido de tenis entre amigos, **Felipe** golpeó la pelota **198 veces** y **Mateo** la golpeó **35 veces más que Felipe**. ¿Cuántas **veces** golpeó la pelota Mateo?

DATOS

OPERACIONES

Felipe golpeó la pelota ..... veces.

Mateo la golpeó ..... veces más que Felipe.

RESULTADO

Mateo golpeó la pelota ..... veces.

Vicente Molinero Claramunt

En una piscifactoría hay 62 merluzas, 146 lenguados y 75 bacalao. ¿Cuántos peces hay en total en la piscifactoría?

DATOS

OPERACIONES

Hay ..... merluzas.

Hay ..... lenguados.

Hay ..... bacalao.

RESULTADO

Hay ..... peces en la piscifactoría de Vigo.

Vicente Molinero Claramunt

En un puerto marítimo alquilaron 108 motos acuáticas por la mañana y 156 más por la tarde. ¿Cuántas motos acuáticas se alquilaron en total a lo largo del día?

DATOS

OPERACIONES

Por la mañana .....  
motos acuáticas.

Por la tarde .....  
motos acuáticas.

RESULTADO

A lo largo del día se alquilaron ..... motos acuáticas.

Vicente Molinero Claramunt

Marcos compró 24 sobres verdes, 99 sobres rojos y 139 sobres azules.  
¿Cuántos sobres de colores compró en total?

DATOS

OPERACIONES

Compró ..... sobres verdes.

Compró ..... sobres rojos.

Compró ..... sobres azules.

RESULTADO

En total compró ..... sobres de colores.

Vicente Molinero Claramunt

Mi abuela Elisa ha preparado un centro de flores para una fiesta. Para ello compró 33 margaritas, 155 rosas y 86 claveles. ¿Cuántas flores ha puesto mi abuela en el centro?

DATOS

OPERACIONES

Compró ..... margaritas.

Compró ..... rosas.

Compró ..... claveles.

RESULTADO

En el centro hay ..... flores.

Vicente Molinero Claramunt