



CUADERNO PDF

2º EDUCACIÓN PRIMARIA



SUMAR

0 AL 500



WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM



(2º Op.55) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 499.

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

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.55) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 499.

$$\begin{array}{r} 186 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161 \\ + 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 235 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127 \\ + 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 227 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130 \\ + 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ + 159 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_55) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 499.

$$\begin{array}{r} 262 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ + 133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 161 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ + 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ + 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 278 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_55) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 499.

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_55) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 499.

$$\begin{array}{r} 183 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 226 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ + 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ + 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 181 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ + 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271 \\ + 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ + 132 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_55) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 499.

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

$$\begin{array}{r} 216 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161 \\ + 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242 \\ + 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 227 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 330 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ + 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ + 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241 \\ + 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ + 259 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_55) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 499.

$$\begin{array}{r} 162 \\ + 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ + 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 232 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 278 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_55) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 499.

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ + 278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265 \\ + 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130 \\ + 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 233 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 231 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_56) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 499.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_56) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 499.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.56) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 499.

$$\begin{array}{r} 213 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 341 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336 \\ + 226 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 371 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360 \\ + 284 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363 \\ + 169 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 283 \\ + 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 358 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336 \\ + 216 \\ \hline \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.56) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 499.

$$\begin{array}{r} 326 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 366 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ + 212 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 231 \\ + 176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 338 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \\ + 295 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328 \\ + 247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 378 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 381 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 357 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.56) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 499.

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.56) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 499.

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ + 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 177 \\ + 171 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ + 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ + 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 113 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.56) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 499.

$$\begin{array}{r} 213 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242 \\ + 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ + 226 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260 \\ + 284 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263 \\ + 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ + 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ + 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 292 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.56) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 499.

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ + 168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ + 151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176 \\ + 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ + 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las sumas horizontales:

$174 + 2 = \dots\dots\dots$	$162 + 2 = \dots\dots\dots$
$13 + 5 = \dots\dots\dots$	$216 + 1 = \dots\dots\dots$
$251 + 6 = \dots\dots\dots$	$385 + 3 = \dots\dots\dots$
$337 + 1 = \dots\dots\dots$	$426 + 1 = \dots\dots\dots$
$440 + 0 = \dots\dots\dots$	$274 + 4 = \dots\dots\dots$

.....

.....

Resuelve las sumas horizontales:

$480 + 9 = \dots\dots\dots$	$275 + 2 = \dots\dots\dots$
$164 + 3 = \dots\dots\dots$	$50 + 9 = \dots\dots\dots$
$19 + 0 = \dots\dots\dots$	$132 + 7 = \dots\dots\dots$
$241 + 5 = \dots\dots\dots$	$325 + 3 = \dots\dots\dots$
$384 + 4 = \dots\dots\dots$	$453 + 4 = \dots\dots\dots$

.....

.....

Resuelve las sumas horizontales:

$478 + 9 = \dots\dots\dots$

$75 + 7 = \dots\dots\dots$

$64 + 6 = \dots\dots\dots$

$159 + 9 = \dots\dots\dots$

$119 + 2 = \dots\dots\dots$

$332 + 8 = \dots\dots\dots$

$241 + 9 = \dots\dots\dots$

$425 + 5 = \dots\dots\dots$

$384 + 8 = \dots\dots\dots$

$246 + 4 = \dots\dots\dots$

Resuelve las sumas horizontales:

$17 + 9 = \dots\dots\dots$

$482 + 8 = \dots\dots\dots$

$199 + 4 = \dots\dots\dots$

$78 + 5 = \dots\dots\dots$

$48 + 3 = \dots\dots\dots$

$322 + 9 = \dots\dots\dots$

$331 + 9 = \dots\dots\dots$

$236 + 5 = \dots\dots\dots$

$454 + 7 = \dots\dots\dots$

$165 + 6 = \dots\dots\dots$

(2°_Op_59) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 499.

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 30 \\ \hline 324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 350 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ + 20 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 51 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 154 \\ \hline 201 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 313 \\ + 60 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ + 213 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 21 \\ \hline 311 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210 \\ + 76 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 301 \\ \hline 82 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_59) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 499.

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 102 \\ \hline 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 73 \\ \hline 312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 301 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220 \\ + 35 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 302 \\ + 62 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 323 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ + 10 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ + 254 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 11 \\ \hline 363 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201 \\ + 14 \\ \hline 62 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.60) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 499.

$$\begin{array}{r} 323 \\ + 63 \\ \hline 116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 443 \\ + 12 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 131 \\ \hline 302 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 24 \\ \hline 443 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 471 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 40 \\ \hline 404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340 \\ + 20 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ + 423 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408 \\ + 60 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 387 \\ \hline 10 \end{array}$$

.....
.....

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op.60) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 499.

$$\begin{array}{r} 223 \\ + 63 \\ \hline 116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 343 \\ + 12 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 131 \\ \hline 202 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 24 \\ \hline 343 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 371 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 40 \\ \hline 304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 240 \\ + 20 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ + 323 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \\ + 60 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 287 \\ \hline 10 \end{array}$$

.....
.....

Vicente Molinero Claramunt

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

$$4 + \dots = 116$$

$$\dots + 5 = 328$$

$$\dots + 2 = 27$$

$$0 + \dots = 490$$

$$0 + \dots = 131$$

$$\dots + 1 = 272$$

$$\dots + \dots = 449$$

$$\dots + \dots = 163$$

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

$$2 + \dots = 143$$

$$\dots + 6 = 367$$

$$\dots + 1 = 99$$

$$5 + \dots = 475$$

$$5 + \dots = 121$$

$$\dots + 4 = 256$$

$$\dots + \dots = 436$$

$$\dots + \dots = 180$$

En un jardín hay **152 amapolas** y en otro hay **336**. ¿Cuántas flores hay **entre los dos** jardines?

DATOS

OPERACIONES

En un jardín
hay flores.

En otro jardín
hay flores.

RESULTADO

Entre los dos jardines hay flores.

Vicente Molinero Claramunt

Si en el **lado izquierdo** del parque hay **130 árboles** y en el **lado derecho** hay **366 árboles**, ¿cuántos árboles hay **en total**?

DATOS

OPERACIONES

A la izquierda
hay árboles.

A la derecha
hay árboles.

RESULTADO

En total hay árboles en el parque.

Vicente Molinero Claramunt

Mi padre me regaló **146 cromos** para mi colección y **yo** ya tenía **352 cromos**. ¿Cuántos cromos **tengo** ahora?

DATOS

OPERACIONES

Tenía cromos.

Mi padre me
regala cromos.

RESULTADO

Ahora tengo cromos.

Vicente Molinero Claramunt

Carolina tiene **416 céntimos** ahorrados en su hucha y su hermano **José** tiene **63 céntimos**. ¿Cuántos céntimos tienen **entre los dos**?

DATOS

OPERACIONES

Carolina tiene
..... céntimos.

José tiene
céntimos ahorrados.

RESULTADO

Entre los dos hermanos tienen céntimos.

Vicente Molinero Claramunt

Daniel tiene 360 cromos y Merche tiene 35 cromos más que Daniel.
¿Cuántos cromos tiene Merche?

DATOS

OPERACIONES

Daniel tiene
..... cromos.

Merche tiene
cromos más que Daniel.

RESULTADO

Merche tiene cromos.

Vicente Molinero Claramunt

En el saco de una tienda hay 145 nueces y en otro saco hay 323 almendras. ¿Cuántos frutos secos hay en total en la tienda?

DATOS

OPERACIONES

En un saco
hay nueces.

En otro saco
hay almendras.

RESULTADO

En total hay frutos secos en la tienda.

Vicente Molinero Claramunt

Mario tiene 478 monedas y su abuelo le da 21 monedas más. ¿Cuántas monedas tiene en total?

DATOS

OPERACIONES

Mario tiene
..... monedas.

Le dan
monedas más.

RESULTADO

Tiene monedas en total.

Vicente Molinero Claramunt

En una granja hay 345 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

Irene tenía ahorrados **359 euros** y sus abuelos le han regalado por su cumpleaños **93 euros más**. ¿Cuánto **dinero** tiene Irene ahora?

DATOS

OPERACIONES

Tenía ahorrados
..... euros.

Le regalaron
euros por su cumpleaños.

RESULTADO

Ahora Irene tiene ahorrados euros.

Vicente Molinero Claramunt

En el museo de la ciudad han expuesto una colección de **302 minerales** y **138 fósiles**. ¿Cuántas **piezas** tiene en total la colección?

DATOS

OPERACIONES

Hay una colección
de minerales.

Hay una colección
de fósiles.

RESULTADO

En total hay una colección de piezas.

Vicente Molinero Claramunt

En una estantería hay 139 novelas, 150 cuentos y 137 libros de poesía.
¿Cuántos libros hay en total en la estantería?

DATOS

OPERACIONES

Hay novelas.

Hay cuentos.

Hay libros
de poesía.

RESULTADO

En total hay libros en la estantería.

Vicente Molinero Claramunt

En una reserva natural conviven 148 especies de animales vertebrados
y 284 especies de animales invertebrados. ¿Cuántas especies de
animales conviven en total en la reserva?

DATOS

OPERACIONES

Conviven especies
de animales vertebrados.

Conviven especies
de animales invertebrados.

RESULTADO

En la reserva conviven especies de animales.

Vicente Molinero Claramunt

En nuestro álbum de fotos familiar aparecen **mis padres** en **195 fotos**, **mi hermana** en **165 fotos** y **yo** en **54 fotos**. ¿Cuántas **fotos** hay en el álbum familiar?

DATOS

OPERACIONES

Aparecen mis padres
en fotos.

Aparece mi hermana
en fotos.

Aparezco yo en fotos.

RESULTADO

En total mi álbum contiene fotos.

Vicente Molinero Claramunt

En una pequeña aldea había el año pasado **476 habitantes** empadronados. Este año se empadronaron **16 habitantes más**. ¿Cuántos **habitantes** hay ahora en la aldea?

DATOS

OPERACIONES

El año pasado había
..... habitantes.

Se empadronan
..... habitantes.

RESULTADO

En la aldea hay ahora habitantes.

Vicente Molinero Claramunt

Carmen y Marta tienen una tienda de refrescos. Carmen ha vendido 257 refrescos de naranja y Marta ha vendido 188 refrescos de melocotón. ¿Cuántos refrescos han vendido entre las dos?

DATOS

OPERACIONES

Carmen ha vendido
..... refrescos.

Marta ha vendido
..... refrescos.

RESULTADO

Entre las dos han vendido refrescos.

Vicente Molinero Claramunt

Carlos volaba con su avioneta a 339 metros de altura y subió 119 metros más. ¿A cuántos metros vuela la avioneta de Carlos ahora?

DATOS

OPERACIONES

La avioneta de Carlos
volaba a metros.

Después ascendió
..... metros.

RESULTADO

La avioneta de Carlos vuela a metros.

Vicente Molinero Claramunt