



CUADERNO PDF

2º EDUCACIÓN PRIMARIA



SUMAR

0 AL 200



(2°_Op_16) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 199.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_16) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 199.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_16) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 199.

$$\begin{array}{r} 162 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 151 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 166 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_16) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 199.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_16) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 199.

$$\begin{array}{r} 183 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 134 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 160 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 171 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_16) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 199.

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

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

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_16) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 199.

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

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

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_16) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 199.

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

$$\begin{array}{r} 116 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 150 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 127 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_17) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 199.

$$\begin{array}{r} 163 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 182 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 \\ + 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ + 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ + 194 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ + 179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ + 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_17) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 199.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_17) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 199.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_17) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 199.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_17) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 199.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_17) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 199.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_17) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 199.

$$\begin{array}{r} 173 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ + 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ + 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161 \\ + 194 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ + 189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_17) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 199.

$$\begin{array}{r} 116 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ + 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ + 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161 \\ + 151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 177 \\ + 168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 196 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 192 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ + 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las **sumas horizontales**:

$16 + 2 = \dots\dots\dots$	$151 + 8 = \dots\dots\dots$
$112 + 5 = \dots\dots\dots$	$85 + 3 = \dots\dots\dots$
$137 + 1 = \dots\dots\dots$	$131 + 5 = \dots\dots\dots$
$149 + 0 = \dots\dots\dots$	$64 + 4 = \dots\dots\dots$
$23 + 6 = \dots\dots\dots$	$172 + 6 = \dots\dots\dots$

.....

.....

Resuelve las **sumas horizontales**:

$30 + 5 = \dots\dots\dots$	$118 + 0 = \dots\dots\dots$
$147 + 1 = \dots\dots\dots$	$46 + 2 = \dots\dots\dots$
$24 + 3 = \dots\dots\dots$	$177 + 1 = \dots\dots\dots$
$116 + 2 = \dots\dots\dots$	$53 + 6 = \dots\dots\dots$
$35 + 4 = \dots\dots\dots$	$189 + 0 = \dots\dots\dots$

.....

.....

Resuelve las **sumas horizontales**:

$59 + 1 = \dots\dots\dots$	$158 + 6 = \dots\dots\dots$
$147 + 4 = \dots\dots\dots$	$75 + 7 = \dots\dots\dots$
$16 + 4 = \dots\dots\dots$	$169 + 5 = \dots\dots\dots$
$128 + 3 = \dots\dots\dots$	$81 + 9 = \dots\dots\dots$
$32 + 9 = \dots\dots\dots$	$153 + 8 = \dots\dots\dots$

.....

.....

Resuelve las **sumas horizontales**:

$76 + 6 = \dots\dots\dots$	$151 + 9 = \dots\dots\dots$
$112 + 8 = \dots\dots\dots$	$89 + 2 = \dots\dots\dots$
$137 + 3 = \dots\dots\dots$	$131 + 9 = \dots\dots\dots$
$149 + 4 = \dots\dots\dots$	$64 + 7 = \dots\dots\dots$
$23 + 9 = \dots\dots\dots$	$172 + 8 = \dots\dots\dots$

.....

.....

(2°_Op_20) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 199.

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 1 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 13 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 45 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 22 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 25 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 62 \\ \hline 14 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_20) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 199.

$$\begin{array}{r} 121 \\ + 55 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 112 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 17 \\ \hline 130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 161 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ + 15 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 16 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 116 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103 \\ + 70 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 101 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 52 \\ \hline 110 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_21) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 199.

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 70 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 11 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 1 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 22 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 35 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 29 \\ \hline 69 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Op_21) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 199.

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 30 \\ \hline 126 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 151 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 20 \\ \hline 117 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131 \\ + 61 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 174 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ + 67 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ + 114 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 31 \\ \hline 151 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ + 82 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 101 \\ \hline 86 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$4 + \dots = 116$$

$$\dots + 5 = 28$$

$$\dots + 2 = 27$$

$$0 + \dots = 190$$

$$0 + \dots = 131$$

$$\dots + 1 = 72$$

$$\dots + \dots = 49$$

$$\dots + \dots = 163$$

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

$$1 + \dots = 147$$

$$\dots + 6 = 59$$

$$\dots + 3 = 38$$

$$1 + \dots = 165$$

$$1 + \dots = 122$$

$$\dots + 2 = 76$$

$$\dots + \dots = 94$$

$$\dots + \dots = 183$$

En un tarro verde hay 155 aceitunas. En un tarro rojo hay 24 aceitunas más que en el tarro verde. ¿Cuántas aceitunas hay en el tarro rojo?

DATOS

OPERACIONES

En el tarro verde
hay aceitunas.

En el tarro rojo
hay aceitunas
más que en el verde.

RESULTADO

En el tarro rojo hay aceitunas.

Vicente Molinero Claramunt

Carolina tiene 116 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 60 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

Mi abuela Claudia tiene 70 años y mi abuelo Juan tiene 4 años más que ella. ¿Cuántos años tiene mi abuelo Juan?

DATOS

OPERACIONES

Claudia tiene años.

Juan tiene años
más que Claudia.

RESULTADO

Mi abuelo Juan tiene años.

Vicente Molinero Claramunt

En una granja hay 45 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 65 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 121 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 56 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

Laura se levanta a las ocho de la mañana para ir al colegio. Tarda 17 minutos en arreglarse y 48 minutos en ir al colegio. ¿Cuántos minutos tarda en total?

DATOS

OPERACIONES

Tarda minutos en arreglarse.

Tarda minutos en ir al colegio.

RESULTADO

En total tarda minutos.

Vicente Molinero Claramunt

Alejandro está jugando a los dardos. Ha lanzado dos dardos a la diana y ha conseguido 99 y 75 puntos en cada lanzamiento. ¿Cuántos puntos ha conseguido en total Alejandro?

DATOS

OPERACIONES

En el primer lanzamiento puntos.

En el segundo lanzamiento puntos.

RESULTADO

En total ha conseguido puntos.

Vicente Molinero Claramunt

Gabriel tiene 36 patos en un corral, 47 patos en otro y 38 patos en un tercer corral. ¿Cuántos patos tiene en total?

DATOS

OPERACIONES

En un corral hay
..... patos.

En otro corral hay
..... patos.

Y en otro corral hay
..... patos.

RESULTADO

Gabriel tiene en total patos.

Vicente Molinero Claramunt

Mi tía se ha gastado 85 euros en un abrigo, 16 euros en una bufanda y 24 euros en un bolso. ¿Cuánto dinero se ha gastado en total?

DATOS

OPERACIONES

Un abrigo de
..... euros.

Una bufanda de
..... euros.

Un bolso de euros.

RESULTADO

En total se ha gastado euros.

Vicente Molinero Claramunt

Un comerciante compró 44 cajas de naranjas, 53 cajas de manzanas y 36 cajas de fresas. ¿Cuántas cajas de fruta compró en total?

DATOS

OPERACIONES

..... cajas de naranjas.

..... cajas de manzanas.

..... cajas de fresas.

RESULTADO

En total compró cajas de frutas.

Vicente Molinero Claramunt

Fernando tenía el coche averiado. La reparación del coche le costó 179 euros más 19 euros de mano de obra. ¿Cuánto pagó en total?

DATOS

OPERACIONES

La reparación

..... euros.

La mano de obra

..... euros.

RESULTADO

Fernando pagó en total euros.

Vicente Molinero Claramunt

Un camionero recorrió 116 kilómetros el jueves y 74 kilómetros el viernes. ¿Cuántos kilómetros recorrió en total?

DATOS

OPERACIONES

El jueves recorrió
..... km.

El viernes recorrió
..... km.

RESULTADO

Entre los dos días recorrió kilómetros.

Vicente Molinero Claramunt

Irene tenía ahorrados 59 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