



CUADERNO PDF

2º EDUCACIÓN PRIMARIA

RESTAR

O AL 200



(2º Op_143) Resolver restas de dos dígitos 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 dígitos 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 dígitos 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 dígitos 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 dígitos 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 dígitos 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 dígitos 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 dígitos 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.

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ 6 \\ - 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 2 \\ - 1 \ 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \ 0 \\ - 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 2 \\ - 1 \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \ 7 \\ - 2 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \ 4 \\ - 1 \ 6 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \ 6 \\ - 7 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \ 1 \\ - 1 \ 5 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 9 \\ - 7 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 3 \\ - 1 \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 9 \\ - 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \ 6 \\ - 1 \ 3 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 3 \\ - 4 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \ 4 \\ - 1 \ 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 5 \\ - 4 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_144) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 199.

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \ 1 \\ - 1 \ 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 9 \\ - 7 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 3 \\ - 1 \ 5 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ 7 \\ - 8 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \ 2 \\ - 1 \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \ 5 \\ - 4 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \ 3 \\ - 1 \ 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 5 \\ - 8 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \ 3 \\ - 1 \ 5 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \ 4 \\ - 9 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 0 \\ - 1 \ 3 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ 4 \\ - 9 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \ 2 \\ - 1 \ 5 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \ 6 \\ - 7 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 1 \\ - 1 \ 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_144) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 199.

$$\begin{array}{r} 6 \ 2 \\ - 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \\ - 4 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 2 \\ - 2 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 7 \\ - 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \\ - 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 0 \\ - 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 1 \\ - 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 0 \\ - 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 1 \\ - 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \\ - 4 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \\ - 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \\ - 3 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 6 \\ - 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 4 \\ - 3 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 1 \\ - 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_144) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 199.

$$\begin{array}{r} 6 \ 6 \\ - 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 0 \\ - 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \\ - 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 2 \\ - 7 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 0 \\ - 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 2 \\ - 5 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ - 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 8 \\ - 5 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 5 \\ - 6 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 1 \\ - 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 1 \\ - 3 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 2 \\ - 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 1 \\ - 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 0 \\ - 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \\ - 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_144) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 199.

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 6 \\ - 7 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \ 4 \\ - 1 \ 6 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 9 \\ - 6 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ 2 \\ - 1 \ 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 9 \\ - 5 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ 3 \\ - 1 \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \ 8 \\ - 8 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \ 2 \\ - 1 \ 6 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 5 \\ - 4 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ 1 \\ - 1 \ 2 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 9 \\ - 9 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \ 3 \\ - 1 \ 5 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \ 7 \\ - 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ 4 \\ - 1 \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \ 9 \\ - 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_144) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 199.

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 1 \\ - 1 \ 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ 7 \\ - 5 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 2 \\ - 1 \ 2 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \ 9 \\ - 7 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ 3 \\ - 1 \ 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 6 \\ - 6 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 3 \\ - 1 \ 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \ 9 \\ - 8 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ 1 \\ - 1 \ 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ 3 \\ - 7 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ 2 \\ - 1 \ 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 9 \\ - 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \ 0 \\ - 1 \ 2 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 8 \\ - 8 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \ 1 \\ - 1 \ 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_144) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 199.

$$\begin{array}{r} 8 \ 2 \\ - 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \\ - 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 4 \\ - 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 0 \\ - 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 2 \\ - 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \\ - 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \\ - 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \\ - 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 1 \\ - 3 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 2 \\ - 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 0 \\ - 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 1 \\ - 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 2 \\ - 5 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 1 \\ - 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 0 \\ - 5 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(2º Op_144) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 199.

$$\begin{array}{r} 6 \ 6 \\ - 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 0 \\ - 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \\ - 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 1 \\ - 6 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 3 \\ - 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 2 \\ - 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 6 \\ - 8 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 7 \\ - 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 0 \\ - 4 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 3 \\ - 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 0 \\ - 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \\ - 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 4 \\ - 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \\ - 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 0 \\ - 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las restas horizontales:

$14 - 4 = \dots$

$113 - 1 = \dots$

$134 - 3 = \dots$

$75 - 4 = \dots$

$25 - 1 = \dots$

$196 - 5 = \dots$

$156 - 2 = \dots$

$48 - 7 = \dots$

$63 - 3 = \dots$

$185 - 2 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

Resuelve las restas horizontales:

$153 - 1 = \dots$

$91 - 1 = \dots$

$17 - 4 = \dots$

$125 - 2 = \dots$

$164 - 3 = \dots$

$87 - 5 = \dots$

$36 - 2 = \dots$

$175 - 3 = \dots$

$175 - 4 = \dots$

$88 - 4 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(2º_Op_146) Resolver restas en horizontal de dos dígitos llevando con números naturales hasta 199.

Resuelve las restas horizontales:

$114 - 6 = \dots$

$41 - 3 = \dots$

$34 - 8 = \dots$

$175 - 7 = \dots$

$162 - 5 = \dots$

$96 - 8 = \dots$

$56 - 9 = \dots$

$144 - 6 = \dots$

$190 - 3 = \dots$

$85 - 9 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

(2º_Op_146) Resolver restas en horizontal de dos dígitos llevando con números naturales hasta 199.

Resuelve las restas horizontales:

$53 - 5 = \dots$

$192 - 7 = \dots$

$117 - 8 = \dots$

$25 - 8 = \dots$

$64 - 7 = \dots$

$187 - 9 = \dots$

$136 - 9 = \dots$

$90 - 6 = \dots$

$75 - 6 = \dots$

$141 - 4 = \dots$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$32 - \dots = 31 \quad \dots - 6 = 73$$

$$\dots - 1 = 126 \quad 155 - \dots = 154$$

$$85 - \dots = 85 \quad \dots - 4 = 65$$

$$\dots - \dots = 192 \quad \dots - \dots = 110$$

Vicente Molinero Claramunt

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

$$58 - \dots = 54 \quad \dots - 5 = 94$$

$$\dots - 2 = 113 \quad 167 - \dots = 167$$

$$85 - \dots = 80 \quad \dots - 3 = 86$$

$$\dots - \dots = 132 \quad \dots - \dots = 173$$

Vicente Molinero Claramunt

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

DATOS

Tiene discos de rock.

OPERACIONES

Tiene discos de pop.

RESULTADO

Mara tiene discos más de música pop.

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

Al colegio lleva barras de pan.

OPERACIONES

A la guardería lleva barras menos que al colegio.

RESULTADO

A la guardería lleva barras de pan.

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

La grúa mide
..... metros.

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

OPERACIONES

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

Hay que conseguir
..... puntos.

José tiene puntos.

OPERACIONES

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

Participaron atletas españoles.

OPERACIONES

Participaron atletas italianos.

RESULTADO

Participaron atletas españoles menos.

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

DATOS

Hay tiendas de campaña.

OPERACIONES

Hay cabañas.

RESULTADO

Hay tiendas de campaña más que cabañas.

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.

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.

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.

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.