



CUADERNO PDF

3º EDUCACIÓN PRIMARIA



APRENDER

A RESTAR



WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM



(3°_Op_12) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 976 \\ - 776 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 985 \\ - 464 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 969 \\ - 37 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 957 \\ - 412 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 929 \\ - 226 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 945 \\ - 413 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 988 \\ - 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 976 \\ - 462 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 975 \\ - 224 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 954 \\ - 422 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 999 \\ - 60 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 955 \\ - 453 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 917 \\ - 215 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 955 \\ - 414 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 949 \\ - 715 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(3°_Op_12) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 29.542 \\ - 10.141 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 85.304 \\ - 4.301 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 73.589 \\ - 20.310 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66.456 \\ - 2.234 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 57.345 \\ - 40.112 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 34.578 \\ - 1.214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19.795 \\ - 15.004 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 96.672 \\ - 3.012 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45.897 \\ - 10.403 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(3°_Op_12) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 968 \\ - 16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 975 \\ - 423 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 973 \\ - 711 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 975 \\ - 470 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 923 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 996 \\ - 452 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 927 \\ - 712 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 989 \\ - 458 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 967 \\ - 265 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 925 \\ - 423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 956 \\ - 31 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 965 \\ - 432 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 987 \\ - 211 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 954 \\ - 402 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 926 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(3°_Op_12) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 35.795 \\ - 23.431 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 84.786 \\ - 3.210 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54.397 \\ - 12.201 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16.362 \\ - 1.351 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 69.874 \\ - 47.152 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 95.564 \\ - 4.153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64.809 \\ - 14.604 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 33.657 \\ - 1.516 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 49.577 \\ - 16.342 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(3°_Op_12) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 956 \\ - 31 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 947 \\ - 422 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 978 \\ - 710 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 915 \\ - 412 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 924 \\ - 213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 965 \\ - 434 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 975 \\ - 712 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 958 \\ - 432 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 939 \\ - 230 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 967 \\ - 413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 946 \\ - 25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 939 \\ - 416 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 933 \\ - 223 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 975 \\ - 410 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 945 \\ - 731 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(3°_Op_12) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 51.638 \\ - 21.021 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35.472 \\ - 1.252 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 63.806 \\ - 30.702 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14.123 \\ - 4.123 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 79.568 \\ - 10.215 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26.418 \\ - 2.310 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80.415 \\ - 30.211 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 98.645 \\ - 1.035 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 86.562 \\ - 12.310 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(3°_Op_12) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 914 \\ - 414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 963 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 954 \\ - 452 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 977 \\ - 402 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 949 \\ - 725 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 954 \\ - 412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 926 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 953 \\ - 410 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 932 \\ - 731 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 946 \\ - 410 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 921 \\ - 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 929 \\ - 426 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 983 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 949 \\ - 444 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(3°_Op_12) Resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 24.589 \\ - 23.405 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49.678 \\ - 9.355 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75.357 \\ - 55.121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98.367 \\ - 1.254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63.947 \\ - 13.821 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37.195 \\ - 5.193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51.265 \\ - 20.042 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85.674 \\ - 1.261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93.958 \\ - 62.524 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(3°_Op_13) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 981 \\ - 434 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 929 \\ - 70 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 963 \\ - 456 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 957 \\ - 282 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 982 \\ - 415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 915 \\ - 44 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 993 \\ - 418 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 925 \\ - 281 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 973 \\ - 455 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 914 \\ - 793 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 960 \\ - 437 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 944 \\ - 293 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 982 \\ - 458 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 916 \\ - 76 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 961 \\ - 413 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(3°_Op_13) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 31.423 \\ - 15.063 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 28.162 \\ - 1.214 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 62.641 \\ - 35.109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18.451 \\ - 1.487 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 30.687 \\ - 14.395 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 81.266 \\ - 1.459 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70.438 \\ - 45.465 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 92.067 \\ - 1.432 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 71.414 \\ - 59.380 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(3°_Op_13) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 956 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 932 \\ - 417 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 970 \\ - 718 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 932 \\ - 415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 917 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 994 \\ - 465 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 916 \\ - 776 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 991 \\ - 458 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 939 \\ - 270 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 963 \\ - 415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 929 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 976 \\ - 437 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 923 \\ - 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 974 \\ - 416 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 905 \\ - 741 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(3°_Op_13) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 24.485 \\ - 23.509 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49.358 \\ - 9.675 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75.151 \\ - 55.327 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98.264 \\ - 1.357 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63.921 \\ - 13.847 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35.193 \\ - 7.195 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50.245 \\ - 21.062 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81.274 \\ - 5.661 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92.928 \\ - 63.554 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(3°_Op_13) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 961 \\ - 445 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 947 \\ - 756 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 962 \\ - 424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 919 \\ - 277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 943 \\ - 414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 926 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 963 \\ - 418 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 919 \\ - 280 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 941 \\ - 417 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 943 \\ - 770 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 952 \\ - 416 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 939 \\ - 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 980 \\ - 424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 928 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 981 \\ - 429 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(3°_Op_13) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 51.293 \\ - 31.607 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12.104 \\ - 6.804 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46.023 \\ - 11.725 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13.751 \\ - 7.036 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71.336 \\ - 24.282 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94.408 \\ - 2.551 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74.048 \\ - 72.350 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91.524 \\ - 2.392 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65.170 \\ - 12.418 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(3°_Op_13) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 918 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 973 \\ - 425 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 923 \\ - 771 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 970 \\ - 435 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 913 \\ - 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 991 \\ - 458 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 917 \\ - 722 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 988 \\ - 459 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 957 \\ - 295 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 923 \\ - 407 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 936 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 962 \\ - 436 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 907 \\ - 281 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 953 \\ - 404 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 916 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero-Caramuni.

(3°_Op_13) Resolver restas de dos elementos en vertical llevando con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 74.352 \\ - 14.504 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22.507 \\ - 6.312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45.354 \\ - 31.605 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83.132 \\ - 6.125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61.083 \\ - 24.713 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91.456 \\ - 8.039 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35.402 \\ - 32.572 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21.407 \\ - 8.252 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52.323 \\ - 11.374 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero-Caramuni.

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

$$3.197 - \dots\dots\dots = 3.194$$

$$\dots\dots\dots - 2 = 576$$

$$\dots\dots\dots - 3 = 685$$

$$8.259 - \dots\dots\dots = 8.258$$

$$15.748 - \dots\dots\dots = 15.742$$

$$\dots\dots\dots - 4 = 72.960$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 40.413$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 851$$

.....
.....

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

$$613 - \dots\dots\dots = 611$$

$$\dots\dots\dots - 1 = 4.896$$

$$\dots\dots\dots - 6 = 1.162$$

$$62.774 - \dots\dots\dots = 62.770$$

$$26.332 - \dots\dots\dots = 26.330$$

$$\dots\dots\dots - 2 = 563$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 424$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 5.983$$

.....
.....

En un tren viajan 4.837 pasajeros. Al llegar a la estación, bajan del tren 215 pasajeros.
¿Cuántos pasajeros quedan en el tren?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Moliner Clarumunt

En el año 1.914 comenzaron a construir un puente y lo terminaron en el año 1.947.
¿Cuántos años duraron las obras?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Moliner Clarumunt

En el aparcamiento del edificio en el que vive Andrea hay 3.218 plazas de aparcamiento, de las cuales quedan libres 103. ¿Cuántas plazas están ocupadas en el aparcamiento?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Moliner Clarumunt

Después de una fuerte tormenta de granizo han quedado en un tejado 10.415 tejas de las 35.767 que había. ¿Cuántas tejas se han roto?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Moliner Clarumunt

En un concurso Jaime ha conseguido 3.796 puntos y Sandra ha logrado 1.094 puntos menos que Jaime. ¿Cuántos puntos ha conseguido Sandra?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Moliner Clarumunt

En la pastelería han hecho 1.297 tartas. Al final del día le quedan 37. ¿Cuántas tartas se han vendido?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Moliner Clarumunt

En el museo de León hay 49.653 cuadros. Si quitásemos 15.122, habría tantos como en el museo de Palencia. ¿Cuántos cuadros hay en el museo de Palencia?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Moliner Clarumunt

Un frutero tenía en la cámara frigorífica 1.286 melones. Si vendió 143, ¿cuántos melones le quedan en la cámara frigorífica?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Moliner Clarumunt

Una biblioteca tiene 85.336 libros y, después de un incendio, solamente se han salvado 19.875 libros. ¿Cuántos libros se quemaron en el incendio?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt

Un avión volaba a 14.247 metros de altura y una tormenta eléctrica le obligó a descender 6.193 metros. ¿A qué altura vuela el avión?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt

Un barco, cuando sale del puerto, lleva en el depósito 72.284 litros de combustible. Al llegar a su destino le quedan en el depósito 37.198 litros. ¿Cuántos litros ha gastado en el viaje?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt

Un comerciante compró 37.452 kilos de plátanos y vendió tres partidas de 11.214, 9.156 y 13.872 kilos. ¿Cuántos kilogramos de plátanos le quedaron por vender?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt

Entre tres coches de feria pesan 2.975 kilos. El coche más grande pesa 1.855 kilos y el mediano 893 kilos. ¿Cuánto pesa el más pequeño?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt

Un arquitecto ha proyectado un edificio de 582 metros de alto, pero el Ayuntamiento le ordena que lo rebaje 167 metros. ¿Qué altura deberá tener el edificio?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt

De los 872 días que ha de durar la misión de un submarino en el fondo del mar han pasado 584. ¿Cuántos días quedan para terminar la misión si deciden acortarla en 14 días?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt

Un puente se ha construido en tres etapas de 260, 321 y 453 días respectivamente. Si estaba calculado para hacerlo en 1.200 días, ¿cuántos días nos hemos ahorrado?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt

(3ª Op.18) Aplicar la prueba de la resta para verificar la exactitud de los cálculos.

Resuelve y comprueba utilizando la prueba de la resta:

Sustraendo + Diferencia = Minuendo

$$\begin{array}{r} 54.397 \\ - 12.201 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95.564 \\ - 4.153 \\ \hline \end{array}$$

Prueba:

Prueba:

Vicente Molinero Claramunt

(3ª Op.18) Aplicar la prueba de la resta para verificar la exactitud de los cálculos.

Haz la prueba de la resta y rodea las operaciones correctas:

Sustraendo + Diferencia = Minuendo

$$6.272 - 3.452 = 2.820$$

$$5.717 - 1.872 = 3.548$$

$$4.519 - 1.727 = 1.792$$

$$8.635 - 4.188 = 3.557$$

Vicente Molinero Claramunt