

RETO CRUZADA

No. 4 PROBLEMAS

COMPLETA ESTA **CRUZADA** UBICANDO CADA UNA DE LAS SIGUIENTES PALABRAS EN LAS CASILLAS VACÍAS:

DOS LETRAS: CM- UN-PI.

TRES LETRAS: BIT-MCM-UNO-PAR-RED- WEB-

CUATRO LETRAS: ALTO- BYTE-CERO-DATO-DOCE-HTML-TRES-REAL-WORD-

CINCO LETRAS: ICONO - LLANO (INVERTIDO) - MITAD-PUNTO-RADIO-RECTA-RETOS-TRECE-

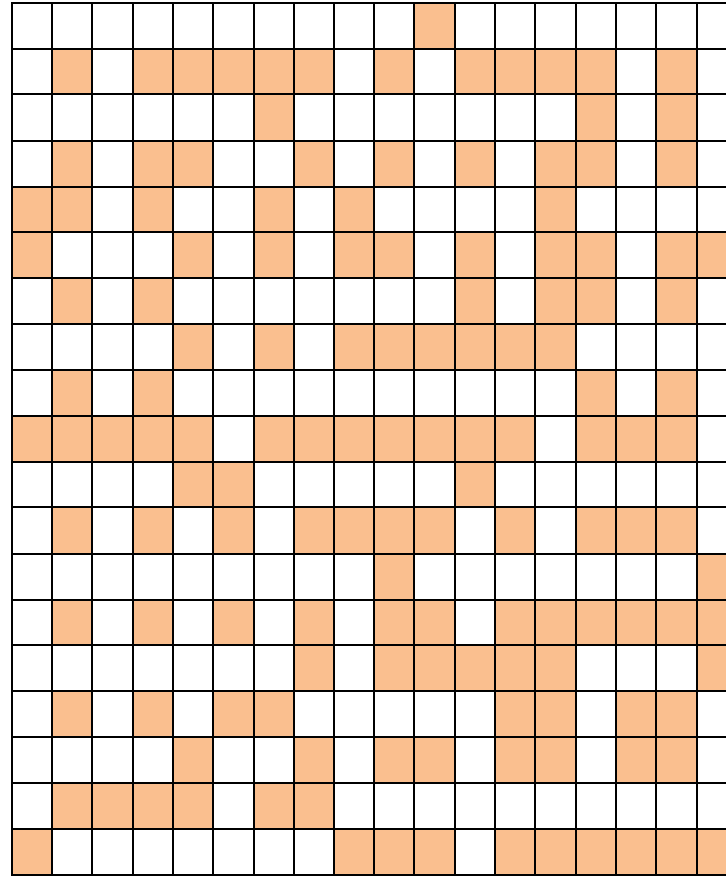
SEIS LETRAS: DOBLES-EDUCAR-MARCOS-PAREJA-SERIES-

SIETE LETRAS: CENTENA-DIVISOR- EFECTOS- ENTEROS-INVERSO- MEMORIA-TECLADO-

OCHO LETRAS: DECAEDRO-SUMANDOS-

NUEVE LETRAS: CONJUNTOS-PERIMETRO- SEGMENTOS-

DIEZ LETRAS: DOCECAEDRO-HIPERTEXTO- SUSTRAYENDO-



ESCRIBE LOS NÚMEROS DEL 1 AL 9, UNO EN CADA CASILLA VACÍA, DE MANERA QUE AL MULTIPLICAR LOS TRES NÚMEROS EN FORMA HORIZONTAL O VERTICAL SE OBTENGA LOS PRODUCTOS DADOS.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & 4 & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array} = 192$$

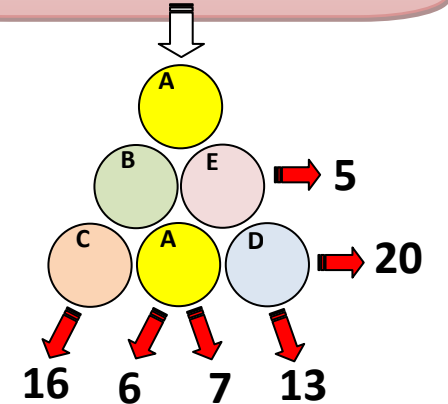
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array} = 35$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array} = 54$$

= = =

112 36 90

AL LADO DE CADA FLECHA SEGÚN LA DIRECCIÓN ENCUENTRAS UN NÚMERO QUE INDICA LA SUMA TOTAL DE LOS VALORES ASIGNADOS A LAS LETRAS. DETERMINA EL VALOR DE CADA LETRA.



Utiliza los signos de las operaciones apropiadas: + - x ÷ √ junto con los paréntesis de tal manera que se cumpla la igualdad.

SIEMPRE EL 2

$$(2 + 2) - (2 + 2) = 0$$

$$2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 = 1$$

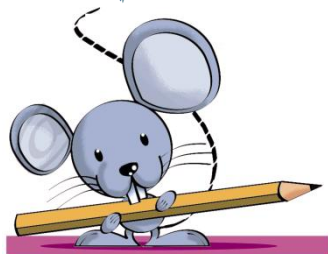
$$2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 = 2$$

$$2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 = 3$$

$$2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 = 4$$

$$2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 = 5$$

$$(2 \times 2 \times 2) - 2 = 6$$



**JUGAR CON RETOS MATEMÁTICOS
ES UNA NOTA !**



NOMBRES Y APELLIDOS

GRADO