



ACTIVIDAD N° 4

1

Encuentra los tres últimos números del celular que se indica en la imagen, siguiendo las cuatro pistas señaladas las cuales sirve de ayuda.

EL NÚMERO DEL CELULAR

Nuestro amigo quiere llamar pero olvidó los 3 últimos números.

3 1 5 3 1 2 1 ? ? ?



4 pistas para descubrirlos.

1 6 4 7

2 dígitos en común y están en la posición equivocada

2 4 3 0

1 dígito en común y está en la posición correcta

3 3 8 0

No tiene dígitos comunes con los números olvidados

4 7 0 9

2 dígitos en común, 1 en la posición correcta, el otro dígito no.

El número es 3 1 5 3 1 2 1 ○ ○ ○

2

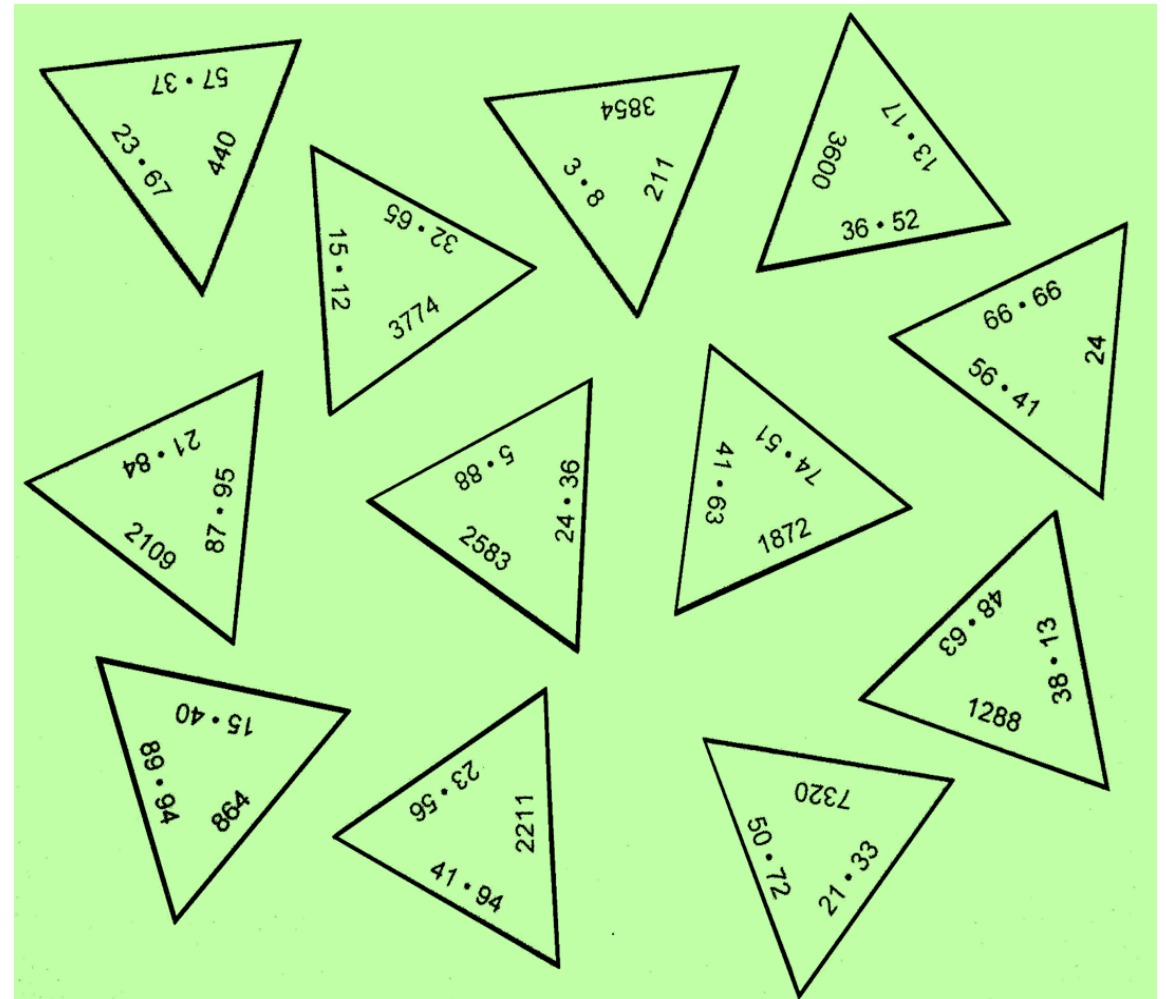
JUEGO: PUZZLE ESTELAR

Dibuja en una hoja cada uno de los triángulos que se indican en la imagen. Luego coloréalos a tu gusto, recórtalos y pégalos sobre una cartulina o cartón formando una figura.

NOTA: Cada triángulo contiene dos multiplicaciones y un resultado. Resuelve las multiplicaciones y busca el triángulo que contenga el resultado correcto.

Junta los dos triángulos de manera que cada multiplicación y su resultado estén inmediatamente uno al lado del otro. Pronto verás que se va formando una figura geométrica. **¿Cómo se llama esa figura?**

OJO: Hay multiplicaciones que no tiene un resultado asociado. Esto es porque dichas operaciones se encuentran en el borde externo de la figura.





3

Escribe en el cuaderno cada una de las siguientes adiciones. Dibuja la casilla vacía de un color cualquiera y luego busca el número que corresponde a la solución hasta que la suma quede completa.

a.
$$\begin{array}{r} 4 \square 9 8 \square \\ + 1 4 6 \square 5 \\ \hline \square 0 \square 6 1 \end{array}$$

b.
$$\begin{array}{r} 6 \square 7 4 3 \\ + 9 0 6 \square 5 \\ \hline \square 5 1 3 9 \square \end{array}$$

c.
$$\begin{array}{r} 4 5 \square 6 1 \square \\ + \square 7 5 \square 5 5 \\ \hline 1 \square 3 0 2 \square 7 \end{array}$$

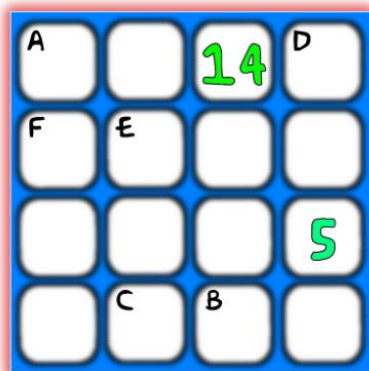
d.
$$\begin{array}{r} 4 \square 2 6 2 \square \\ + 1 1 6 \square 8 9 \\ \hline 5 4 \square 4 \square 0 \end{array}$$

e.
$$\begin{array}{r} 6 \square 4 4 3 7 \\ + 6 1 \square \square 4 5 \\ \hline 1 \square 6 6 7 \square 2 \end{array}$$

f.
$$\begin{array}{r} 4 \square 3 \square 1 0 \\ + 5 8 \square 1 6 \square \\ \hline 1 \square 1 5 3 \square 9 \end{array}$$

4

RECUERDA QUE: Los divisores de un número son los números que pueden dividirlo de forma exacta, y dar como resultado un número entero. Por ejemplo; el número 100 puede ser dividido exactamente entre 1, 2, 4, 5, 10, 25, 50 y 100; estos son sus divisores.



Suma mágica 34

Completa este cuadrado mágico con los números del 1 al 16

En las casillas con las letras escribe números divisores de 12 en el orden A, B, C, D, E, F

5

En cada uno de los círculos de los arreglos 4x4 que se observan en los recuadros de abajo se deben escribir los dígitos: 1, 2, 3 y 4.

- En ninguna fila se puede repetir número.
- En ninguna columna se puede repetir número.
- En ningún conjunto de cuatro círculos unidos por segmentos puede repetirse número.
- Recuerde lo indicado en la imagen de la derecha. 👉

