

Cruzada de marzo

Coloca las siguientes palabras en sus recuadros. Cada palabra tiene sólo un lugar. PISTA: comienza colocando aquellas palabras cuyo número de letras no se repiten. Las palabras e hoy están relacionadas con la celebración del **Día Internacional de la Mujer el 8 de marzo**



3
LETRAS

DÍA
ONU

4
LETRAS

OCHO

5 LETRAS

MARZO
MUJER
NIÑAS

7 LETRAS

LÍDERES

8 LETRAS

DERECHOS
IGUALDAD
PROGUESO

11 LETRAS

CELEBRACIÓN

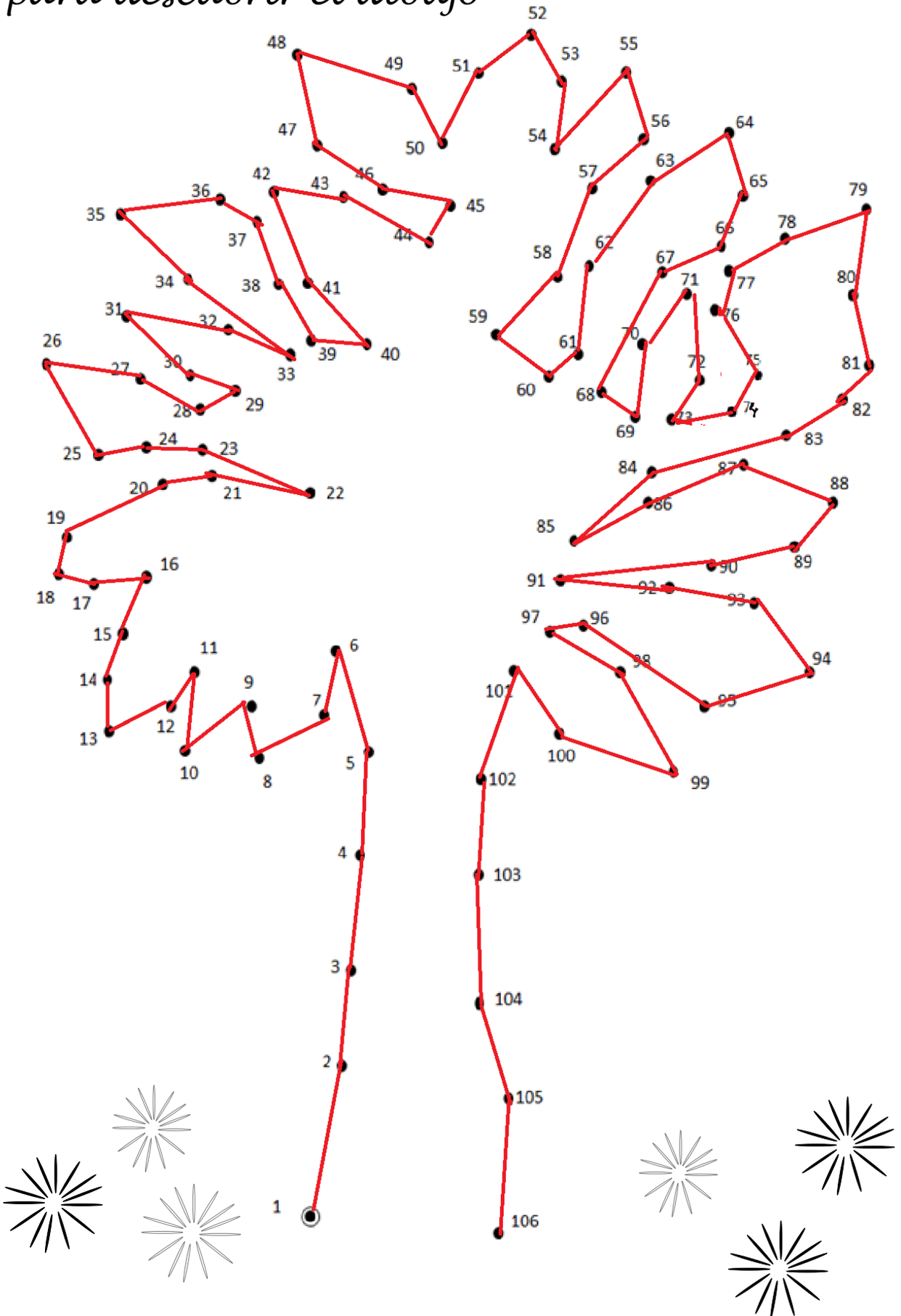
13 LETRAS

INTERNACIONAL
PARTICIPACIÓN

14 LETRAS

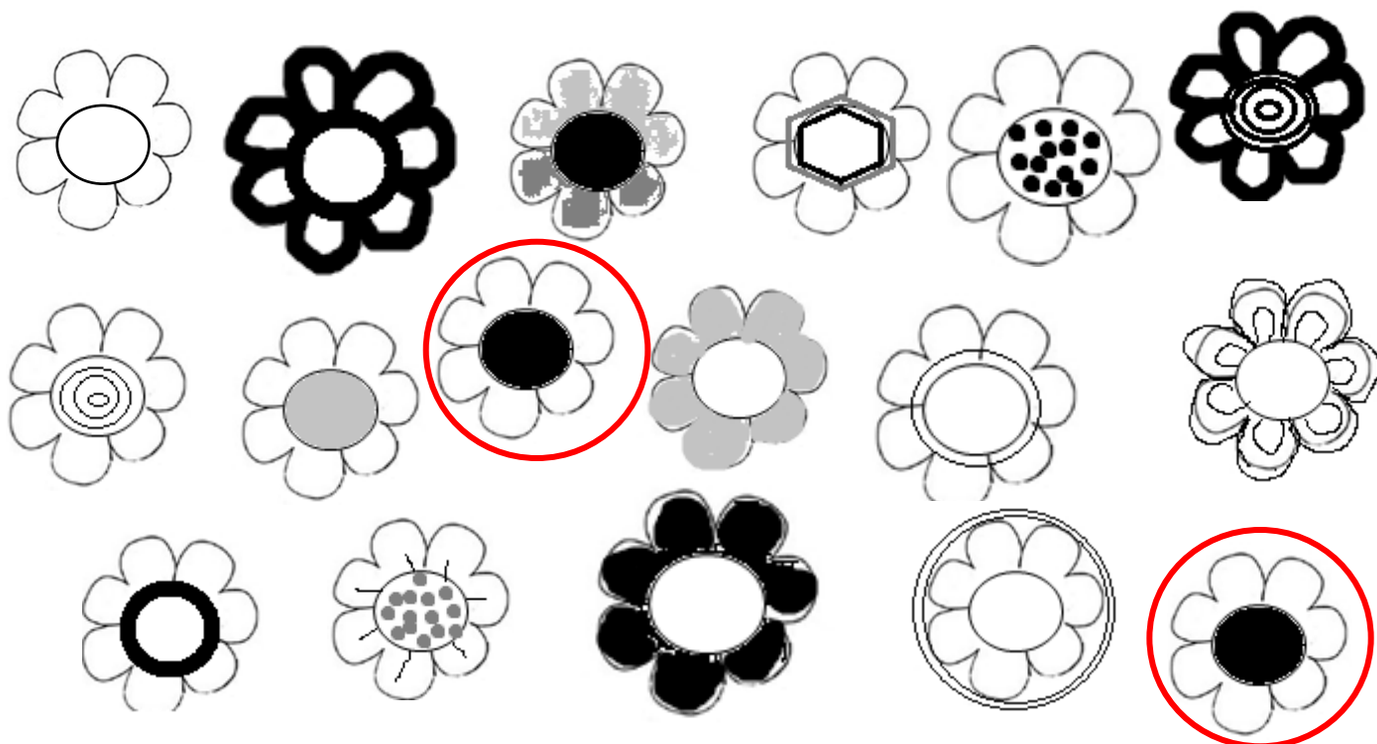
REPRESENTACIÓN

*Une los puntos
para descubrir el dibujo*



Marzo trae las hojas y noviembre las despoja

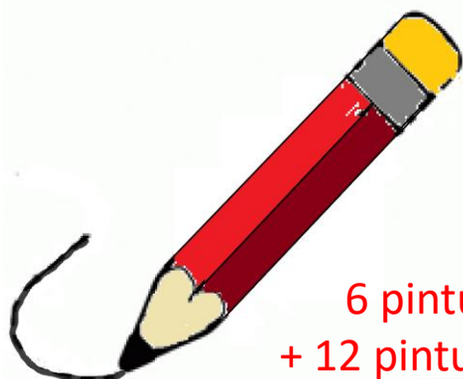
De estas flores, sólo dos se repiten ¿Puedes encontrarlas?



Calcula y escribe el resultado con número y con letra

Diez

Completa la línea
de puntos y colorea



Para resolver:

El lunes compré un estuche con 6 pinturas. El martes me regalaron uno con 12. Las seleccioné y viendo que tenía 5 repetidas, se las regalé a mi vecina. ¿Con cuántas pinturas me quedé?

6 pinturas compré
+ 12 pinturas me regalaron

18 pinturas tenía

18 pinturas tenía
- 5 pinturas regalé

13 pinturas me quedé

Escribe el nombre de todas las personas de tu familia, hasta donde recuerdes

José, Chelo, Teo, Pablo, Inmaculada, Luís, Juan, ...

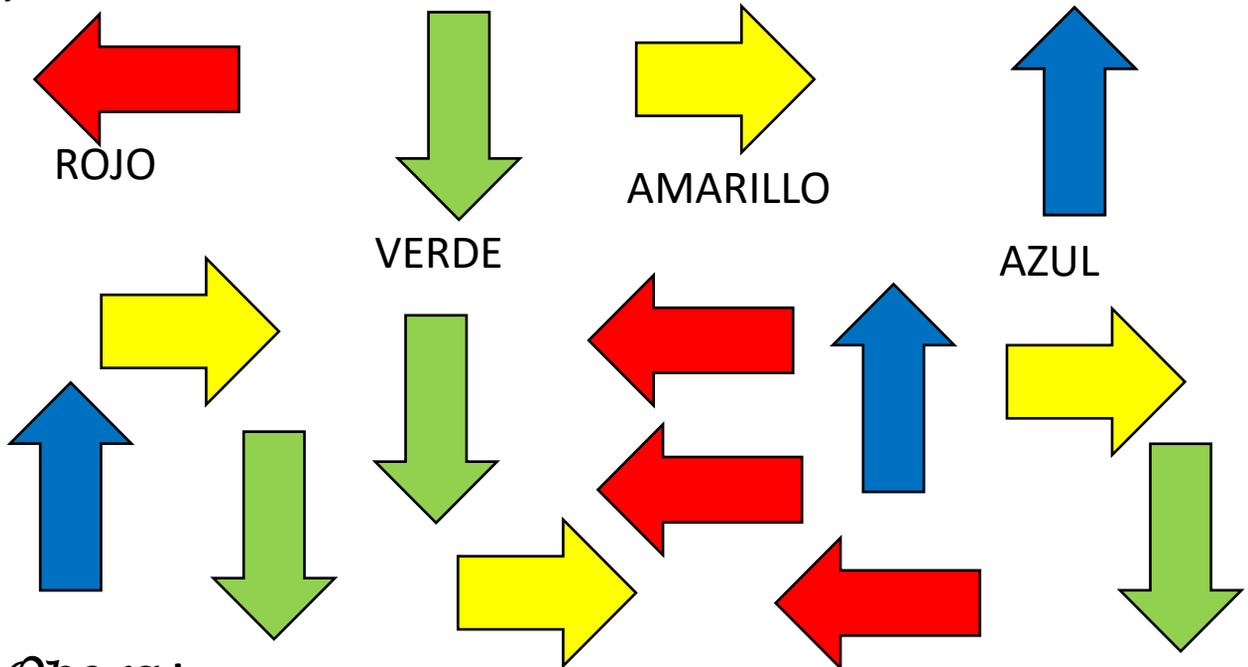
Tia Amparo, tío Antonia, tía Julia, tío Javier...

Los primos: Mariano, Adolfo, Roberto, Rosaura, Celdeonio, Manuel, Margarita...

Para colorear



Colorea las flechas como aparecen según su posición:



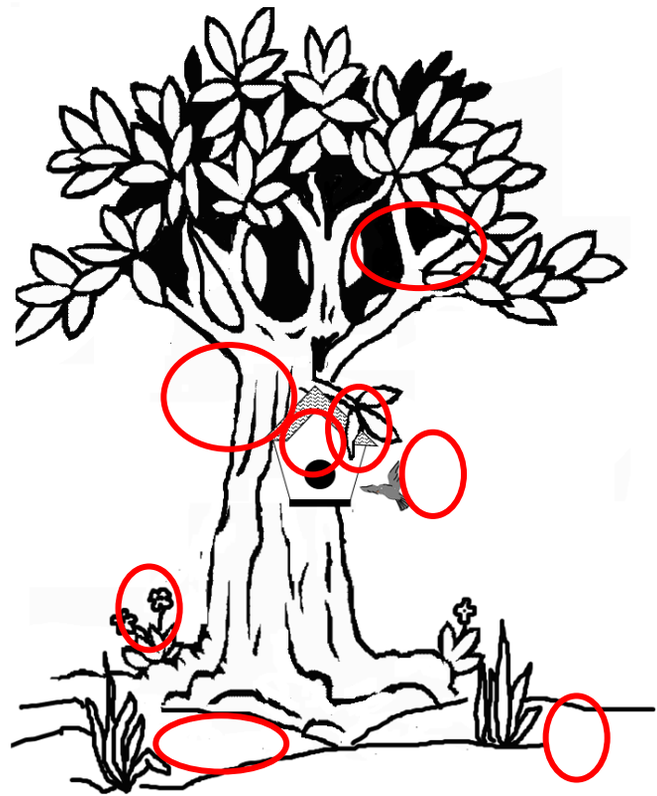
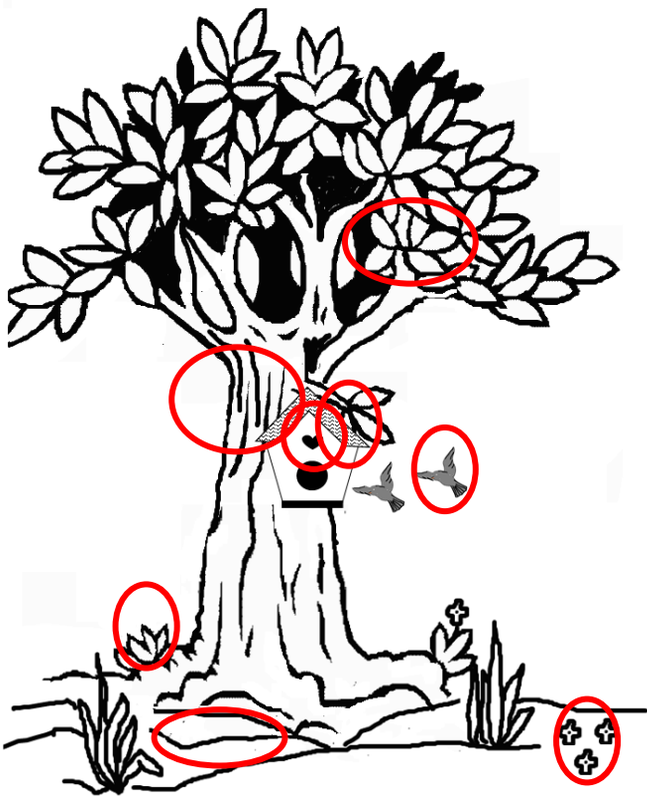
Opera:

$\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline 63 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ +19 \\ \hline 23 \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ \times 5 \\ \hline 240 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ + 5 \\ \hline 37 \end{array}$	$\begin{array}{r} 98 \\ + 12 \\ \hline 110 \end{array}$
---	--	---	---	---

Describe una flor que ya esté abierta en tu jardín o en los jardines o paseos de tu pueblo

Las primulas. Son muy bajas, salen sobre un ramillete de hojas muy pegadas al suelo, como pequeñas lechugas, y en la planta aparecen varias flores. El centro de la flor suele ser de dos colores, generalmente amarillo y blanco. Las hay de diversos colores, hay plantas con flores rosas, rojas, amarillas, blancas, azules...

Encuentra 8 diferencias entre estos dos dibujos



En las siguientes operaciones hay un número perdido ¿Puedes indicar cuál es?

SUDOKU de 4

$$\boxed{10} + \boxed{38} = \boxed{48}$$

$$\boxed{42} - \boxed{8} = \boxed{34}$$

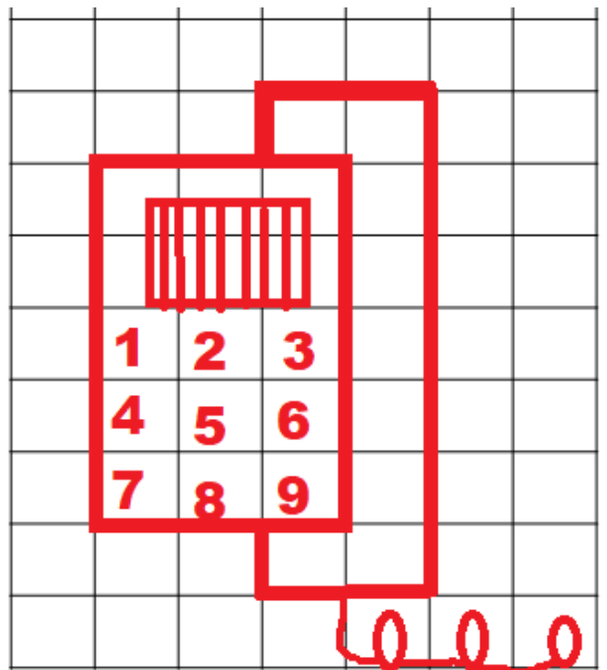
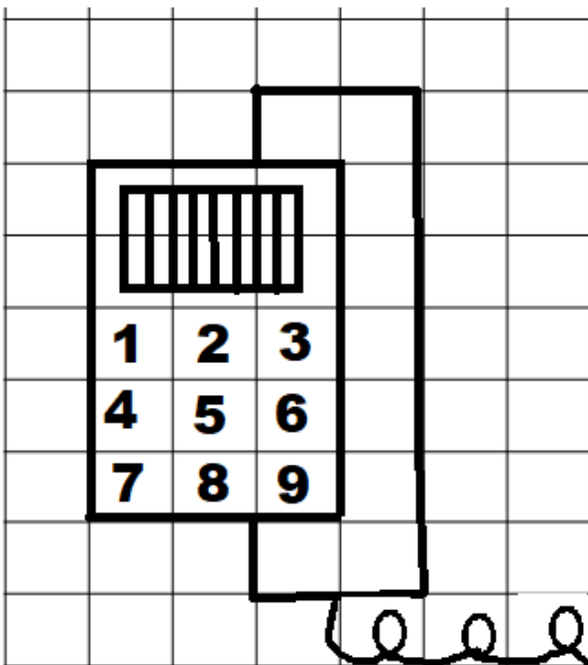
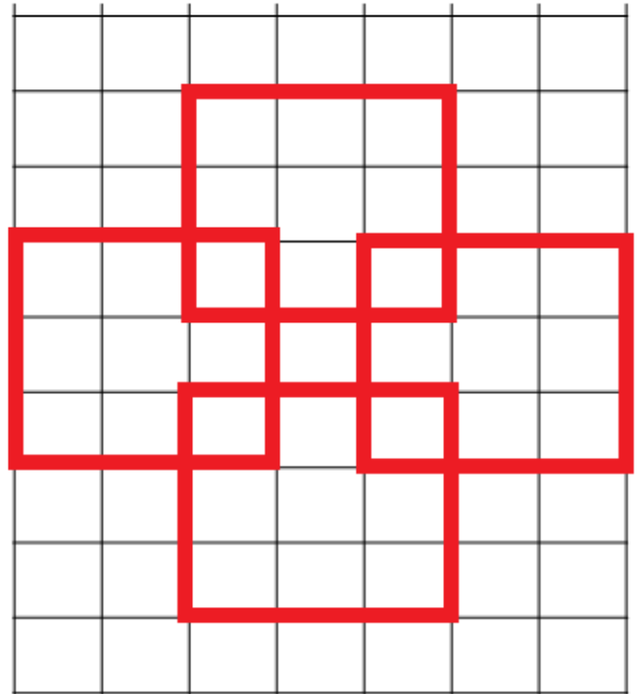
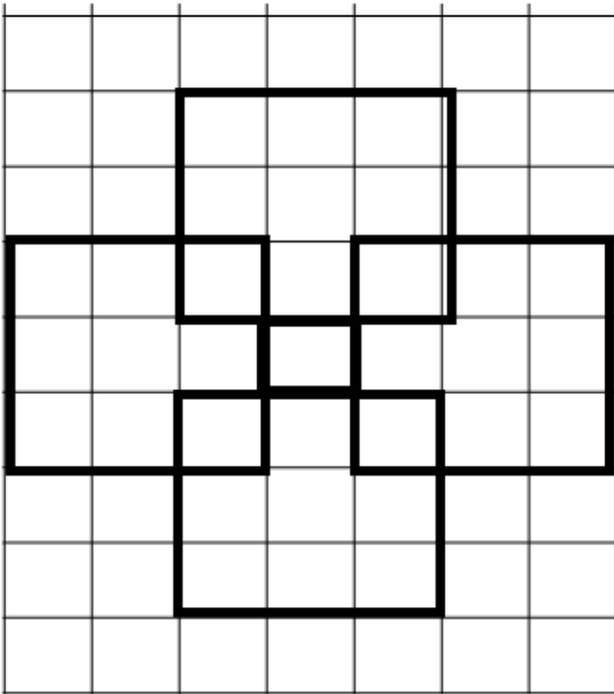
$$\boxed{6} \times \boxed{7} = \boxed{42}$$

$$\boxed{56} - \boxed{22} = \boxed{34}$$

1	3	2	4
2	4	3	1
4	2	1	3
3	1	4	2

3	4	1	2
2	1	3	4
1	2	4	3
4	3	2	1

Copia el dibujo de la izquierda en la cuadrícula de la derecha guiándote por ella



A partir de las siguientes cifras:

3

9

7

4

1.- Forma el número más alto de cuatro cifras y el más bajo de dos.

9.743 y 34

2.- Escribe un número par y un número impar, ambos de 3 cifras.

PAR: 9734 IMPAR 3749

3.- Escribe un número que empiece por:

6

69.743

4.- Escribe un número que termine por:

2

97.432

5.- Escribe dos números que empiecen por

9

y terminen por

7

9.347 y 9.437

6.-Escribe seis números de tres cifras.

934 735 753 357 395 y 943

7.-Ordena los seis números anteriores de menor a mayor.

357 < 395 < 735 < 753 < 934 < 943

8.-Suma esos seis números y réstale al resultado el número 389

$$\begin{array}{r} 357 \\ +395 \\ + 735 \\ + 753 \\ + 934 \\ + 943 \\ \hline 4.117 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4.117 \\ -389 \\ \hline 3728 \end{array}$$

9.-Lee los números que has escrito

