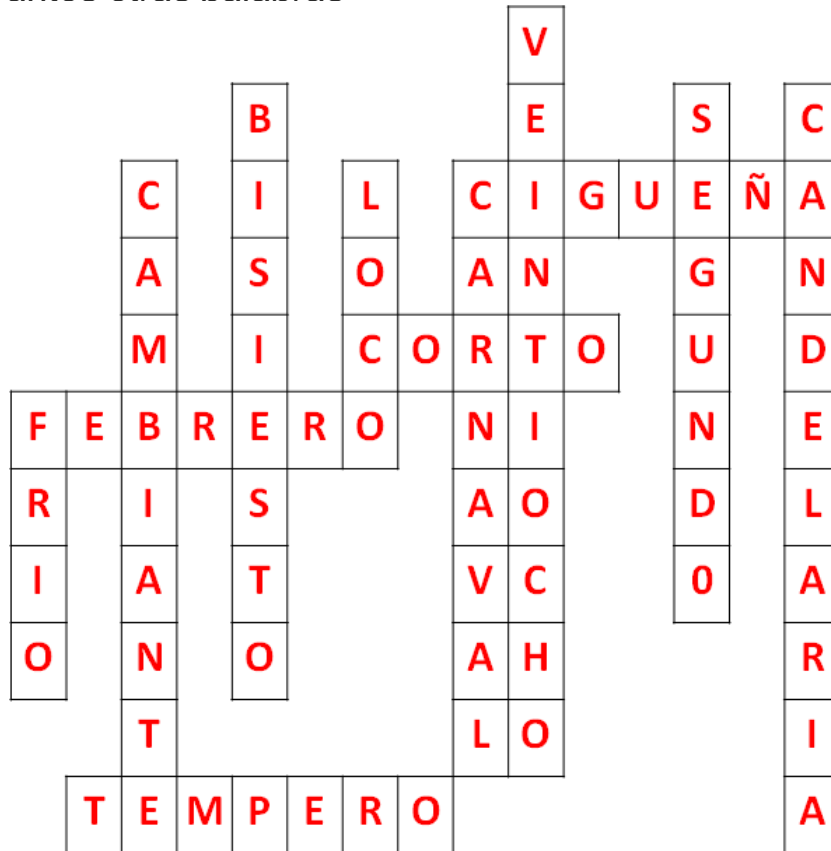


Cruzada de febrero

Santa Brígida

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 y ¡jojo en esta ocasión con las de 7 letras!, ayúdate de colocando antes otras palabras



4 LETRAS

LOCO
FRÍO

5 LETRAS

CORTO

7 LETRAS

FEBRERO
TEMPERO
CIGÜEÑA
SEGUNDO

8 LETRAS

BISIESTO
CARNAVAL
CIGÜEÑA

9 LETRAS

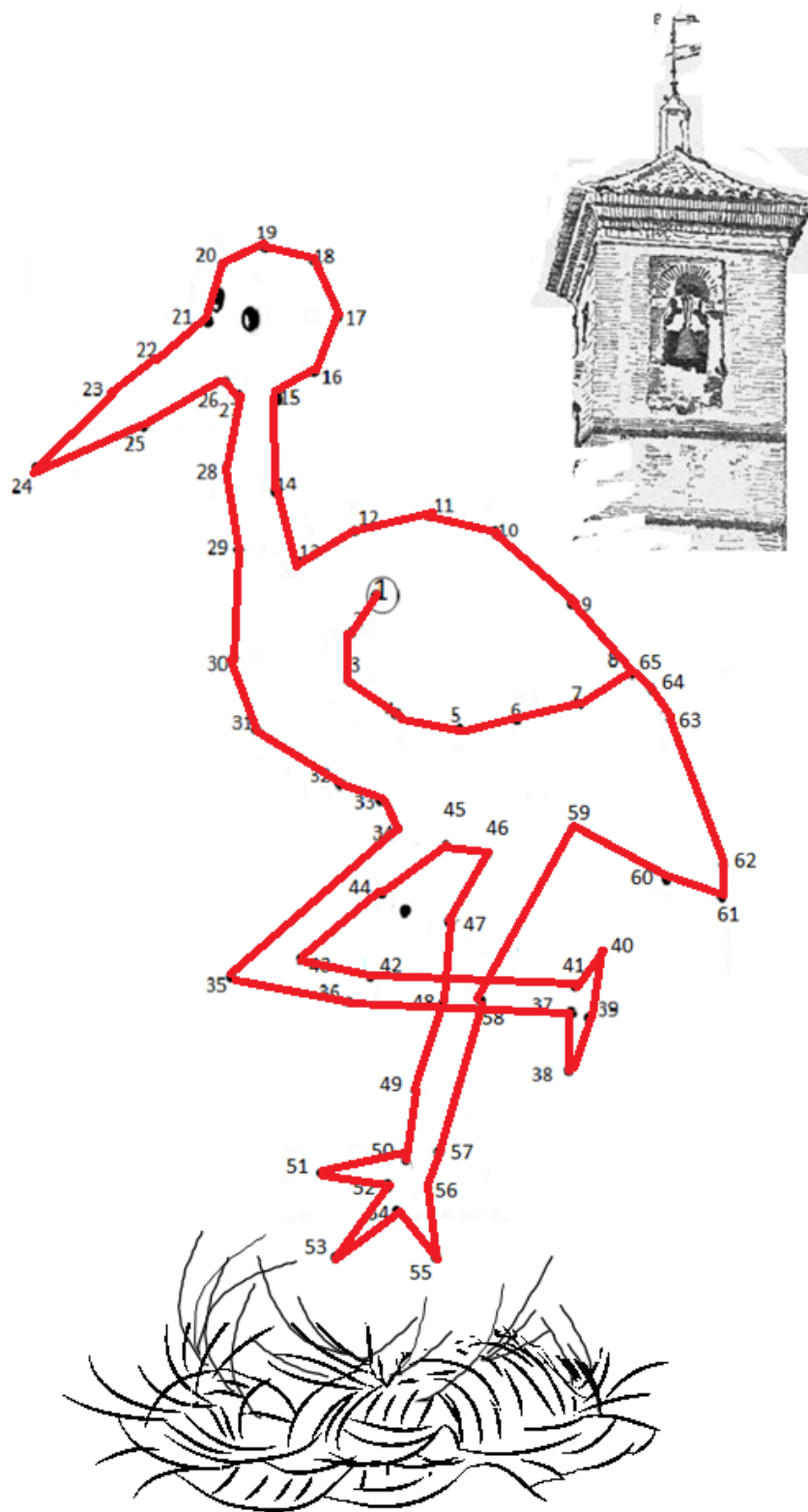
CAMBIANTE

10 LETRAS

CANDELARIA
VEINTIOCHO*Para leer*

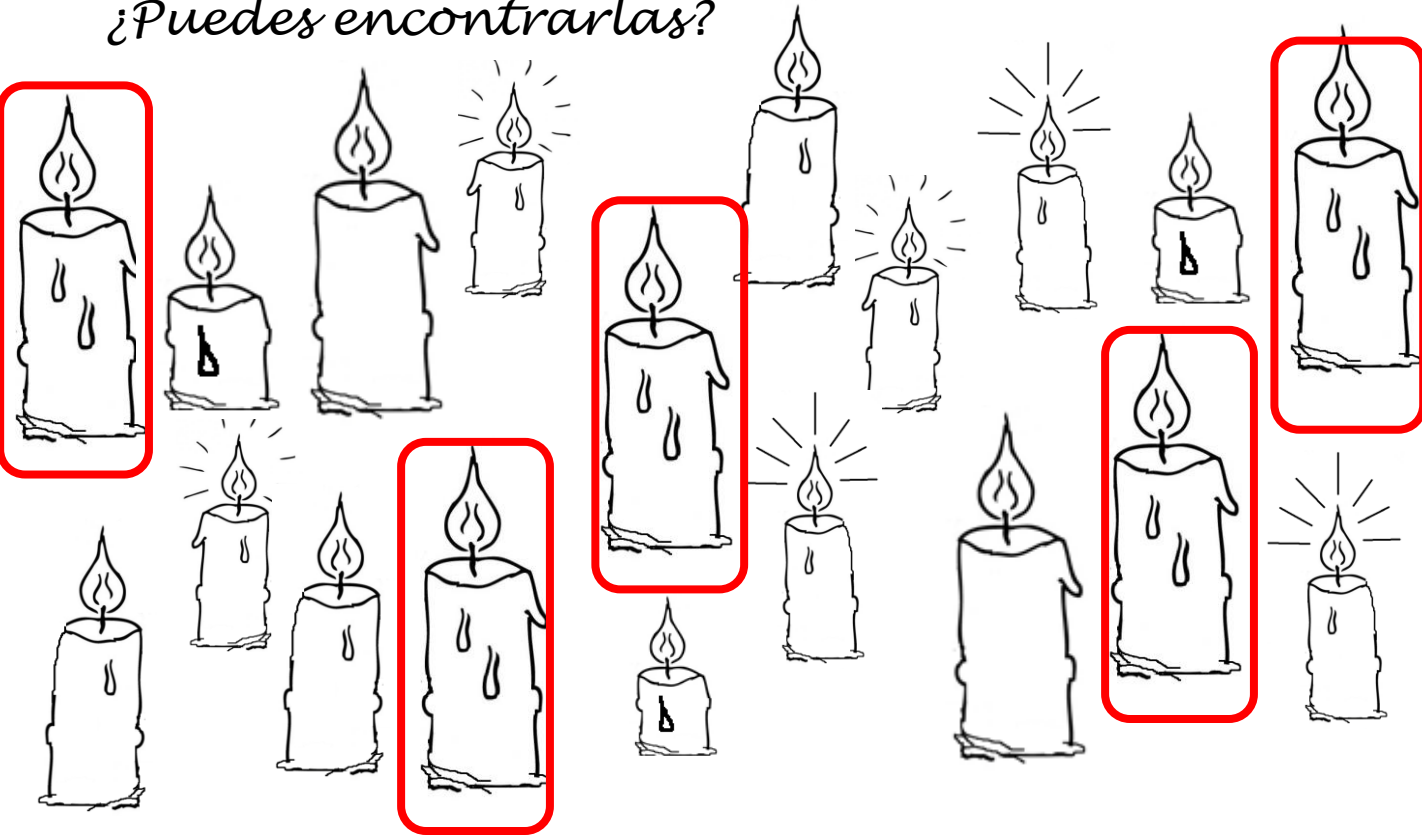
El calendario que impuso Julio César hace más de 2000 años, correspondía a la distribución de los 365 días del año en doce meses, alternándose los meses en 30 y 31 días, salvo febrero que tendría 28. Pero con los avances científicos sabemos que un año dura 365 días, 6 horas, 9 minutos y 9,76 segundos (incluso varía un poco cada año). Para ajustar estas horas y evitar grandes desfases al cabo del tiempo, el papa Gregorio XIII (hace 440 años) impuso el calendario en el que estableció que el mes de febrero tendría un día más cada cuatro años, al que llamamos bisiesto.

*Une los puntos
para descubrir el dibujo*



«Santa Brígida y San Turmenteiru, el primer día de febreiru»

Entre estas velas hay cinco que son iguales
¿Puedes encontrarlas?

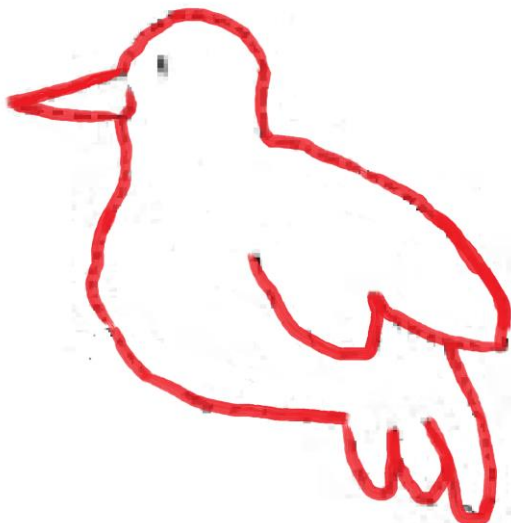


Calcula y escribe el resultado con número y con letra

$$6 + 5 = 11$$

Seis más cinco igual a once

Traza la línea de
puntos:



Para resolver:

Una cigüeña recorre 200 km cada día y vuela durante cuatro días, descansa un día y vuela otros dos para llegar a su destino.

¿Cuántos kilómetros ha recorrido en total?

200 km x 4 días = 800 km el primer vuelo
200 km x 2 días = 400 km el segundo vuelo
800 km + 400 km = 1200 km recorre en total

Escribe el nombre de todas las aves que recuerdes que vuelan por tu pueblo:

Cigüeñas, petirrojos, urracas, garceta común, cernícalos, carboneros, herrerillos, mirlos, golondrinas, aviones, vencejos, palomas, cuervos, gorriones, verderón, ...

En cada pueblo, se verán unos diferentes.

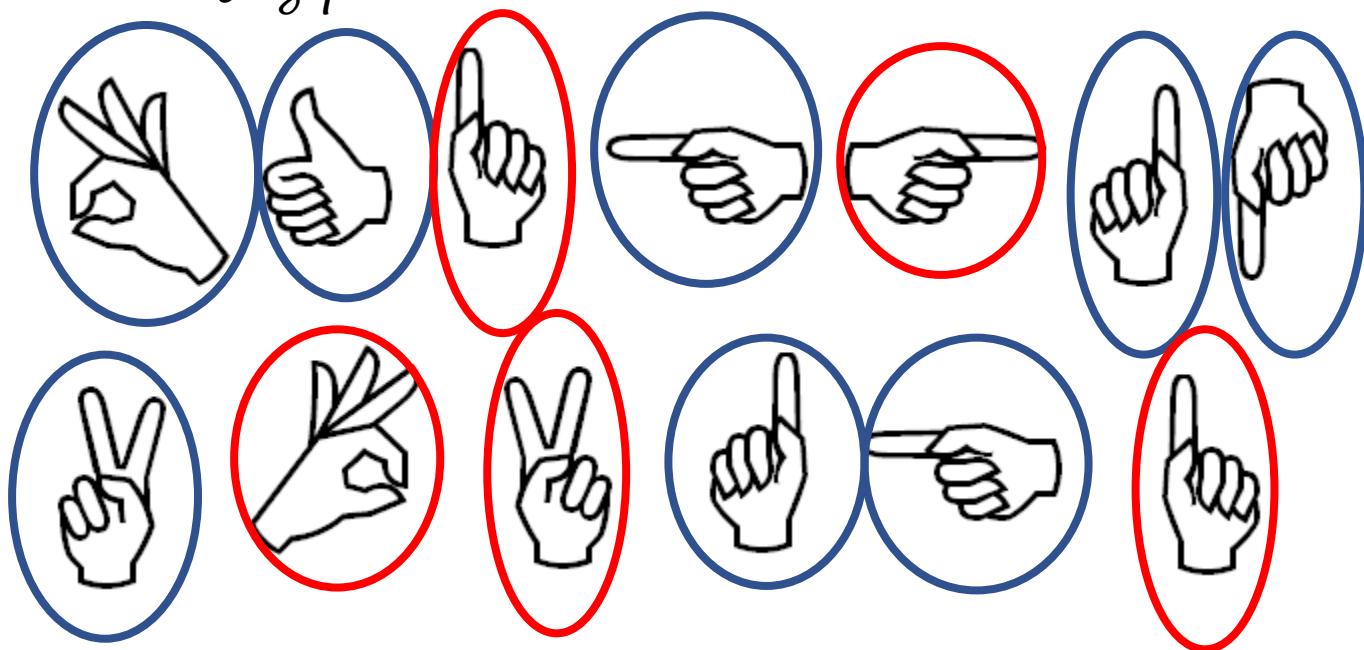
¿Puedes describirnos la que más te gusta?

Me gustan las cigüeñas, porque anuncian la primavera, y también las golondrinas que llegan después . Pero, el que más me gusta, es el petirrojo porque se acerca hasta mí banco en el jardín, parece tener confianza y contesta sí silbo. Es pequeñito y tiene el pecho rojo como indica su nombre, y siempre está cerca, en el suelo o en los bancos y sobre el muro del jardín.

Para colorear



Rodea en azul las manos derecha y en rojo las manos izquierda



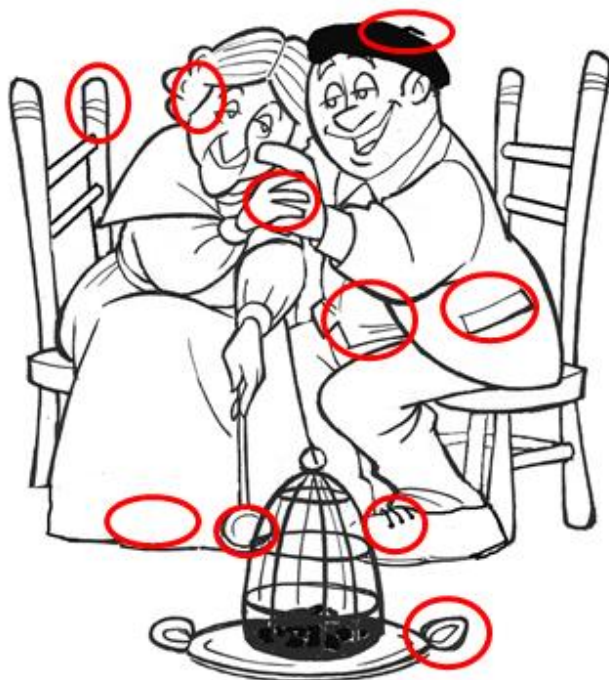
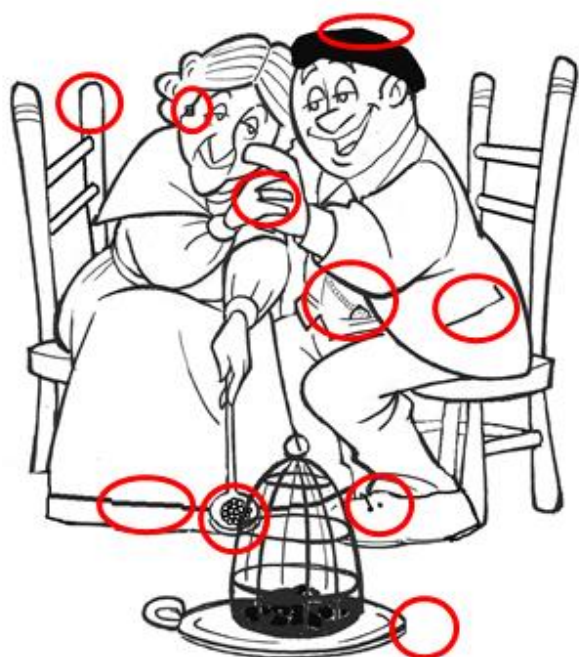
Opera:

$$\begin{array}{r}
 7 \\
 \times 8 \\
 \hline
 15
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4 \\
 +12 \\
 \hline
 16
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 34 \\
 \times 5 \\
 \hline
 170
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 19 \\
 + 5 \\
 \hline
 24
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 62 \\
 + 12 \\
 \hline
 74
 \end{array}$$

Escribe una noticia que hayas visto en la televisión esta semana ¿Qué pasó?

La sonda árabe Hope llega a Marte tras minutos de alta tensión, partió el 9 de febrero y tuvo que decelerar de 120000 km/h a 18.000 km/h. Los primeros datos que almacene se publicarán en septiembre.

Encuentra 10 diferencias entre estos dos dibujos



En febrero, el sol del brasero

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

$$\boxed{23} + \boxed{25} = \textcircled{48}$$

$$\boxed{35} - \boxed{7} = \textcircled{28}$$

$$\boxed{3} \times \boxed{6} = \textcircled{18}$$

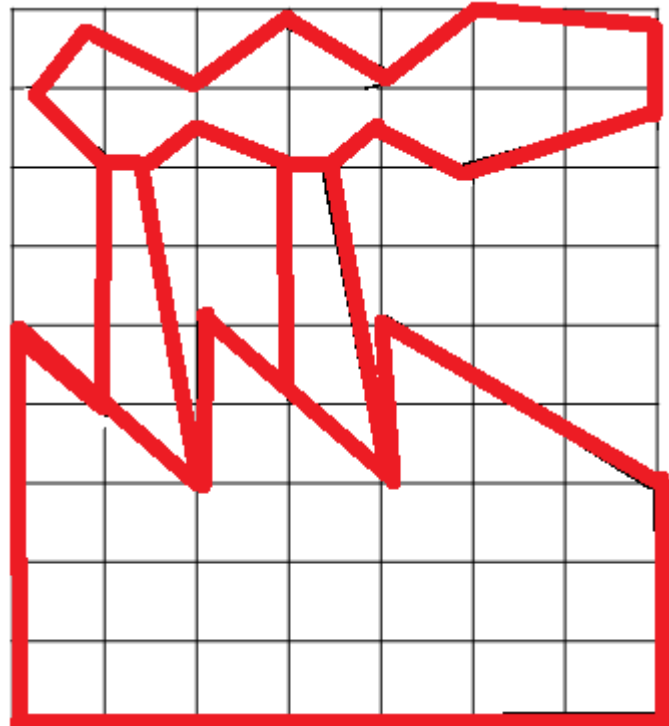
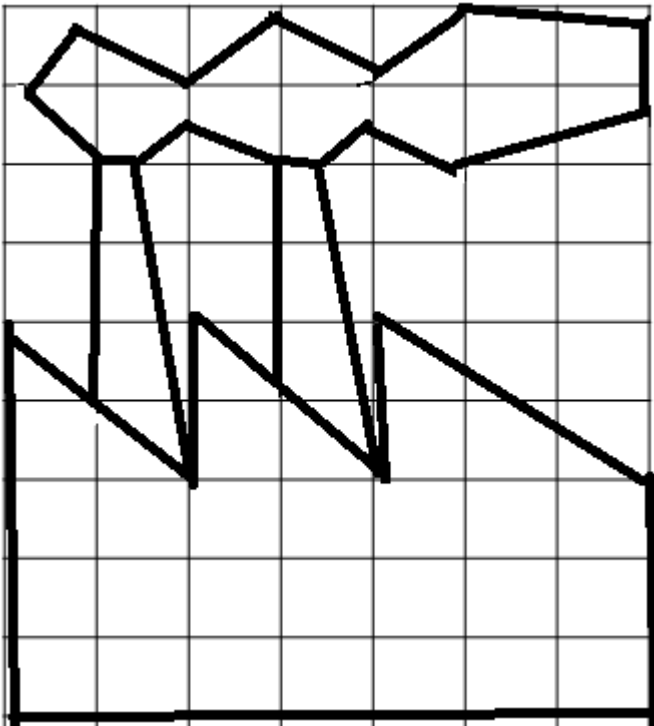
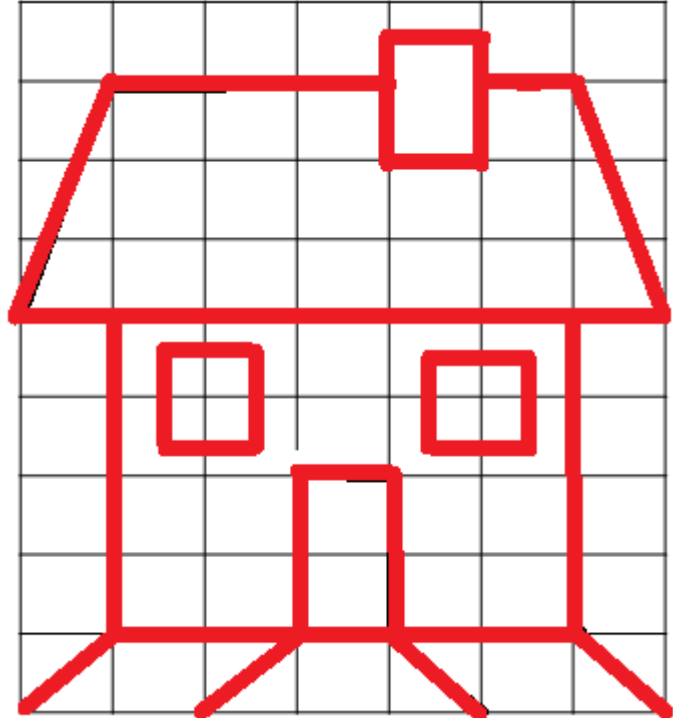
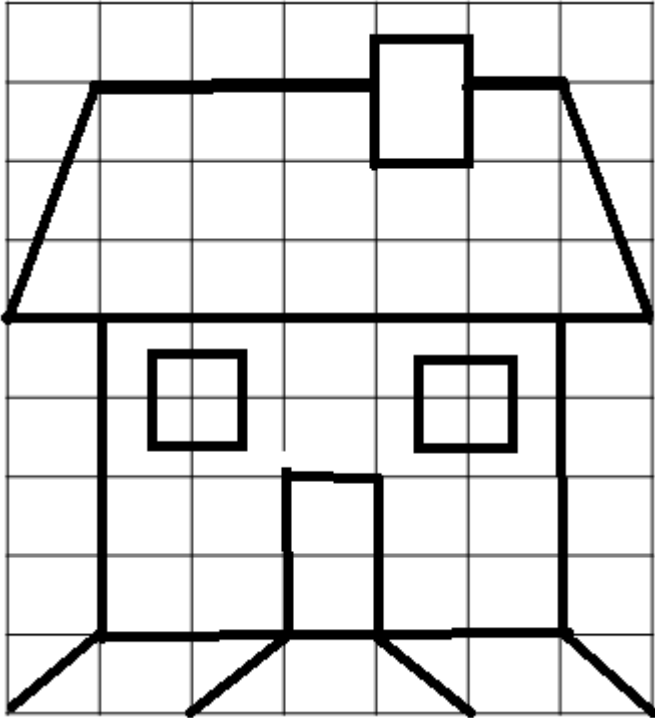
$$\boxed{32} - \boxed{12} = \textcircled{20}$$

SUDOKU de 4

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

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

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



A enero le sigue febrero, mes fulero.
Febrero, febrerín, el más corto y el más ruin
Febrerillo el loco, no tiene ningún día igual a otro.

A partir de las siguientes cifras:

2

4

6

8

1.- Forma el número más alto y el más bajo

Más alto 8642, más bajo 2468

2.- Escribe un número par

8642, Hay muchas opciones, escribiéndolos de cualquier modo
pues todos son par

3.- Escribe un número que empiece por:

6

6428

Podemos escribir varios

4.- Escribe un número que termine por:

2

8642,

También pueden ser varios

5.- Escribe dos números que empiecen por

4

y terminen por

2

4682, 4862

6.-Escribe seis números de cuatro cifras.

4682, 4862, 2864, 2684, 8264, 8642

Hay muchas opciones

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

8642 > 8264 > 4862 > 4682 > 2864 > 2684

8.-Suma esos seis números

8642

+8264

+4862

+4682

+2864

+2684

31.998

9.-Lee los números que has escrito

