



ENIGMA

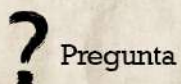
RESOLUCIONES

ENIGMA

ACERTIJOS

1919

En la resolución de de acertijos encontrarás dos símbolos:



Pregunta



Respuesta

NEW YORK

D01

? La policía ha encontrado esta foto en una de las carpetas de un detenido. Esta persona está ayudando a la familia del detenido a hacer contrabando ¿De quién se trata?



Al sustituir los símbolos del código Morse en el alfabeto que está en la parte trasera del periódico aparecerá la palabra:



L	O	N	D	O	N
•---••	-----	-•	••	-----	••
•-	-••	••	---••	•-	•
J	U	D	G	E	

D02

? La policía tiene que realizar un asalto a una de las torres de la familia Capone, necesitamos calcular la altura del último edificio para poder acceder ¿Cuál sería?

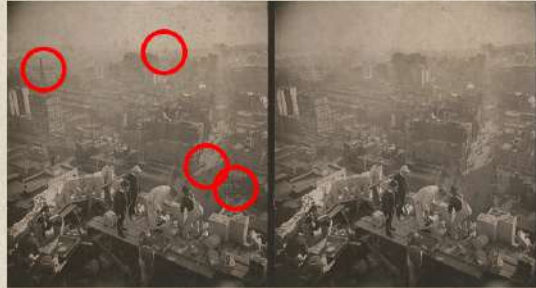


1. $24+12=36/2=18$
2. $10+12=22/2=11$
3. $15+11=26/2=13$



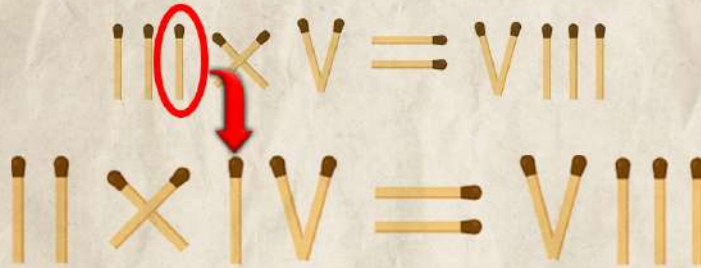
D03

? Encuentra las cuatro diferencias de las diapositivas manipuladas.



D04

? El mago reconocido a nivel mundial Harry Houdini, en su último espectáculo retó a las mentes más brillantes a solucionar este problema. Sólo puedes mover una cerilla y lograr la igualdad ¿Podrías descifrarlo?



D05

? Resuelve este crucigrama para saber quién fue el ganador del combate de boxeo.

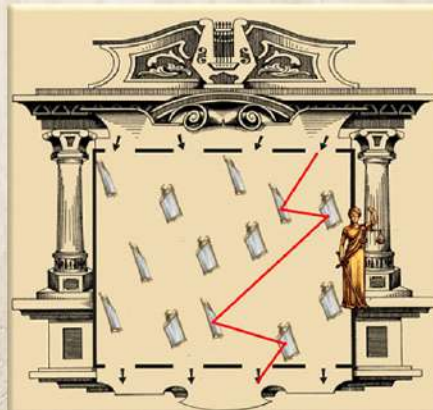


El ganador fue Black Panter.



D06

? En el Palacio de Justicia han encontrado unos rayos de luz en los espejos que reflejan desde el interior del juzgado al exterior. Son mensajes con los que los criminales se comunican con su banda. Traza una línea imaginaria desde el interior del juzgado que refleje en los espejos y comprobarás que solo hay un camino correcto.



D07

? Han manipulado una de las partituras del periódico con unos símbolos dentro del pentagrama. Busca el mensaje secreto y encuentra el nombre de la persona que está detrás de los asesinatos del conservatorio de música.



Sustituyendo los símbolos sale la palabra: Giulio "The Boss"



D08

? Un anciano vivía solo en una cabaña pequeña. Un jueves por la mañana, mientras el cartero entregaba una carta, se enteró de que el anciano había sido asesinado. Inmediatamente llamó a la policía. Cuando la policía llegó encontró dos botellas de leche, un periódico del lunes, un catálogo, folletos y correo sin abrir. ¿Quién es el sospechoso y por qué?



El cartero, ya que los periódicos del martes y del miércoles estaban desaparecidos.

D09

? El matrimonio Johnson fue a Europa en su viaje de luna de miel. Pero sólo el marido regresó de las vacaciones y dijo que su esposa se encontró con un desafortunado accidente y murió. La policía lo arrestó diciendo, «Su agente de viajes nos llamó. Has asesinado a tu mujer». ¿Cómo sabía el agente que era un asesinato?



El Sr Johnson había tramado el asesinato y había reservado sólo billetes de ida para su esposa.

D10

? En la casa de los señores Willians ha habido un robo de su perro Pupy. El marido le dijo al policía que pensaba que el ladrón probablemente entró en la casa rompiendo la ventana, señalando las ventanas quebradas en el exterior de la casa. El policía se dio cuenta de que en el interior de la casa había sólo unos pedacitos de partículas de cristal alrededor de la ventana rota y le dijo que no era un robo y ningún extraño había entrado en su casa por esa ventana. ¿Quién fue y por qué?



Cuando una ventana se rompe desde el exterior por un ladrón, la mayor parte del vidrio se encontrará en el interior de la casa, no en el exterior de la casa. El señor Williams quería estafar al seguro.

CHICAGO

C01

? ¿Qué caballo es el ganador de la XII edición de Chicago Horses? Traza líneas para descubrirlo.



Número 1



C02

? Hemos recibido una nota en el periódico en el que se pide dinero para un rescate ¿Cuánto dinero piden?



$$195144 + 1315185 + 131514525 = 133.024.854$$

SEND
19 5 14 4
MORE
13 15 18 5
MONEY
13 15 14 5 25

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
U	V	W	X	Y	Z				
21	22	23	24	25	26				

C03

? Uno de los mejores músicos de Jazz ha sido asesinado. Necesitamos completar la partitura para descifrar cuál fue su última obra ¿Nos ayudas a resolverla?



SOL-FA-LA-DO-SOL-RE



C04

? Han manipulado los relojes de este anuncio. Sabemos que a esa hora tendrá lugar un asesinato en el centro de Chicago ¿A qué hora será?



El primer reloj de referencia marca las 11:55 AM y el segundo 3:30 PM, hay una diferencia de 3 horas y 35 minutos. En el reloj a resolver la hora es 7:25 AM, si le sumamos las 3 horas y 35 minutos y nos dan las 11:00 AM.



C05

? Han arrancado la fotografía de la llegada del alcalde de Chicago al parlamento. Se rumorea que está siendo sobornado y maneja parte del negocio de...



Las Drogas



C06

? En la cárcel de Chicago hay 100 presos distribuidos en 5 galerías:
1 y 2 hay 39 / 2 y 3 hay 33 / 3 y 4 hay 41 / 4 y 5 hay 45
¿Cuántos presos hay en cada galería?



Si sumamos el pabellón 1 y 2 y 4 y 5 nos da el 3 que es 16, entonces será:

2 y 3 = $33 - 16 = 17$ es el 2
1 y 2 = $39 - 17 = 22$ es el 1
3 y 4 = $41 - 16 = 25$ es el 4
4 y 5 = $45 - 25 = 20$ es el 5

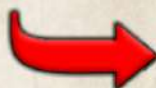
C07

? En un registro policial se han incautado fichas de una partida de póker ilegal, el dinero no ha aparecido, pero sí han aparecido las fichas de juego.

¿Podrías averiguar cuántas fichas hay de cada valor para saber el dinero que había en juego?



14 de 10 - 11 de 20 - 18 de 50 - 5 de 250

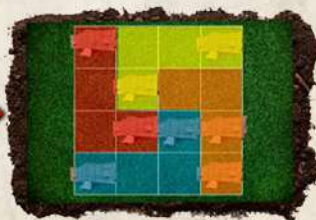


C08

? Un jefe de la mafia deja en herencia a sus cuatro hijos un terreno con cuatro casas. Tienen que dividir el terreno en cuatro partes iguales y que cada hijo tenga dos casas. ¿Cómo lo pueden dividir?



Respuesta



C09

? El ganador del maratón Ruthd Metzner ha obtenido un récord. El recorrido de ida lo ha hecho a 6 km/h y el recorrido de vuelta lo ha hecho a 4km/h ¿Cuál es la media que ha conseguido?



48 km entre 10 = 4.8 KM/H

C10

? Una mujer caminaba por un callejón oscuro en la noche. De repente, un hombre sale de la oscuridad con una pistola. Él dice "Estoy aquí para matarte. Dime un deseo. No lo cumpliré, pero te mataré. Si dices lo correcto, serás salvada". La mujer fue salvada ¿Qué dijo al asesino?



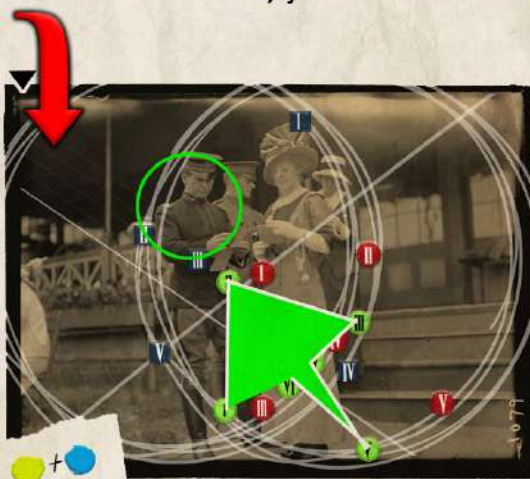
Mátame. Ya que el asesino no iba a cumplir el deseo.

C11

? Esta es la última foto de los sospechosos de envenenar al jefe del ejército. En la foto encontraron unas marcas de tres colores y un papel pegado. ¿Quién es el culpable?



Cuando sumas el color AMARILLO + AZUL sale el color verde. Unes los puntos por orden, del 1 al 6 (en números romanos) y te da el resultado del culpable.



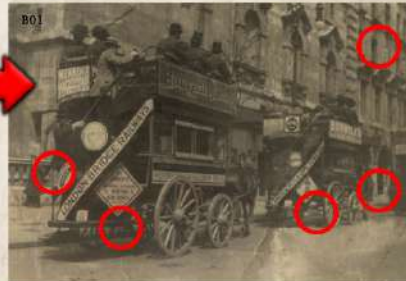
LONDON

B01

? La familia Fernsby ha sido víctima de un atentado. En la foto realizada antes del crimen se visualizan los artefactos y el asesino ¿Podrías decir dónde se encuentran?

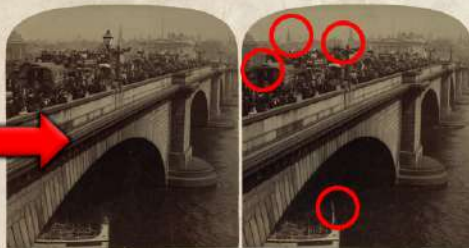


4 dinamitas y hombre con sombrero



B02

? Han manipulado las diapositivas, descubre dónde.

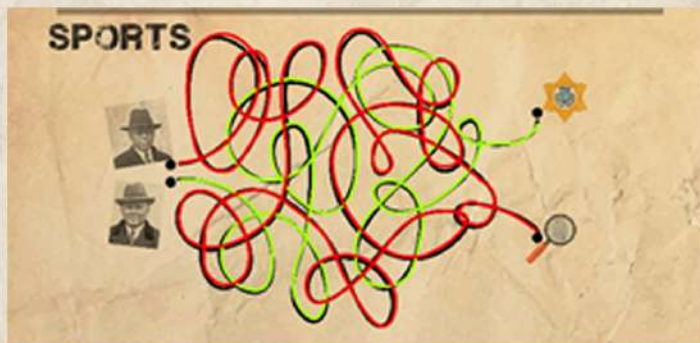


B03

? El detective Rick y el agente Nelson fueron los primeros en llegar al doble asesinato del puente de Londres. ¿Quién llegó primero al escenario del crimen y quién es cada uno?



Al realizar el recorrido el agente Nelson llega antes (Foto de abajo).



B04

? En la rueda de reconocimiento ¿Quién fue el asesino del banquero John? Busca en el periódico para encontrar las pistas que descarten imputados.



Mira en el periódico y encuentra estos símbolos. Si unís todos los símbolos, el asesino no lleva bigote, lleva sombrero y monóculo:



B05

? Han encontrado un cadáver de un miembro de la familia Corleone. Se desconoce si ha sido asesinado o ha sido víctima de un suicidio. Llevaba una pistola en su mano izquierda y una pipa de fumar en la mano derecha. ¿Qué ha sucedido?



El hombre fue asesinado, la pistola estaba en la mano izquierda había sangre en la pared, por lo tanto, fue disparado por la espalda.



B06

? Uno de los ladrones de joyas de la ciudad ha quemado el carrete en el que había cuatro fotos manipuladas, pero se ha encontrado una copia del carrete original. ¿Podrías encontrar la manipulación de cada diapositiva?



B07

? Un hombre estaba sentado en el escritorio de su oficina, estaba solo y la puerta estaba cerrada. La policía lo encontró muerto, el hombre no se suicidó y no había armas en la habitación. La única pista que encontraron fue un sobre sellado en el escritorio frente a él. ¿Cómo fue asesinado?



El pegamento del sobre estaba envenenado.

B08

? Un hombre recibe una llamada de la Policía. La policía le dice al hombre que su esposa fue asesinada y que debe llegar a la escena del crimen lo antes posible. El hombre deja caer el teléfono, conmocionado, y conduce 20 minutos hasta la escena del crimen. Cuando llega, la policía lo arresta y lo condenan por asesinato. ¿Cómo supo la policía que cometió el crimen?



Nadie le dijo donde estaba la escena del crimen, así que fue él.

B09

? En la salida de un partido de Baseball han encontrado a un asesino que planeaba secuestrar a un equipo entero. Cuando se acercó la policía para arrestarlo rompió una fotografía y la tiró los pedazos al suelo. ¿A cuántas personas quería secuestrar?



11 personas



SICILIA

A01

? En el boleto hay 5 números, todos tienen relación menos el ganador. Sólo un número no tiene algo en común con los demás ¿Qué número es?



Todos los números suman 9 menos uno, ese es el 132. Ese es el número correcto.



A02

? En la primera Carrera de trineos de este año. ¿Cuántas personas están compitiendo en la pista?



Hay 7 personas participando



A03

? Completa la palabra oculta.



La palabra oculta es Omerta.

OMERTA

A04

? Encuentran un prisionero en su celda ahorcado, no hay nada en la celda, sólo un charco de agua ¿Cómo logró ahorcarse?



Se ahorcó con una barra de hielo en el suelo, hasta que se derritió.

A05

? No hemos podido descifrar el nombre del preso, creemos que está en el texto ¿Nos puedes ayudar a resolverlo?



Cogiendo las letras mayúsculas, el resultado es FLAVIO.

A convicted criminal name **F**... was taken to the Federal prison of Sicily. The **C**lerk at the admissions desk, thinking he recognized Asked him if he had **E**ver been to Sicily. The new prisoner denied it.

The clerk took **h**is measurements and went to the files, only to return with a card for a "William" West. Turns **O**ut and William had an uncanny resemblance.

A06

? Se ha detenido a este sospechoso, pero no tiene documentación ¿Cómo podemos averiguar su nombre?



Sustituyendo los números por las letras del abecedario. Su nombre es FILIPPO.

F-6
I-9
L-12
I-9
P-16
P-16
O-15

A07

? En la última reunión del congreso en la que habían menos de 40 personas, el 97 % de personas no querían ir. ¿Cuántas personas querían ir a la reunión?



Era una reunión de alto riesgo, por eso sólo quería ir una persona. 97% de 40 es 38,8 y redondeados a 39.

A08

? Un detective estaba en un espectáculo del gran Houdini. Sabemos que en esa tarjeta está encriptado el nombre del detective que ayuda a la Mafia Siciliana. ¿Puede ayudarnos a encontrarlo?



A09

? Consigue seguir el laberinto de números para ganar el premio de la lotería.



				8	9	19	18	17	16	6
				6	41	12	12	14	15	1
				5	8	11	12	13	16	14
1	2	3	4	1	10	14	20	17	18	
2	25	8	7	0	9	10	19	18	19	
3	4	5	6	8	12	23	22	21	20	
4	5	4	7	22	25	24	25	26	54	
5	61	29	28	27	26	3				
6	7	48	1	2	27	14				
1	8	9	10	29	28	29				

A10

? Hemos detectado un sospechoso de asesinato en el campeonato regional de Golf. Busca diferencias en la foto. ¿Nos podrías decir dónde se encuentra?



Comparamos la foto y la única persona que no lleva gorro es una.



A11

? Matan al alcalde de Sicilia el Sr Conti, fue ejecutado en la plaza del pueblo en medio de la multitud. Todo el mundo lo vio, pero nadie culpó al ejecutor. ¿Por qué?



El alcalde fue ahorcado en la plaza del pueblo por colaborar con la mafia, el verdugo sólo hacía su trabajo.

A12

? Inauguran la Universidad de Sicilia, ha sido una gran noticia y triste a la vez, ya que se han encontrado asesinado al profesor Johnson. La policía tenía 4 sospechosos: el profesor de física, el entrenador de fútbol, el de matemáticas y el director. La policía les preguntó por su paradero y sus respuestas fueron así:

El profesor de física dijo: "Estaba corrigiendo los exámenes de mitad de año";

El entrenador de fútbol dijo: "Estaba en un entrenamiento";

El profesor de matemáticas: "Estaba en la sala de estudios";

El director dijo: "Estaba en su oficina".

La policía descubrió quién mentía y lo atrapó. ¿Cómo?



El asesino era el profesor de física. Según sus palabras, estaba realizando un examen de mitad de año, pero el crimen ocurrió el primer día del año universitario.

A13

? Tras las obras de remodelación de la nueva cárcel de Siracusa, fue olvidada una pala en la celda 211, el suelo era de tierra, pero el preso escapó en 30 minutos por una ventana que había en el techo. ¿Cómo lo hizo?



El preso usó la pala para hacer un montón de tierra debajo de la ventana, subirse a el y escapar de su celda.

MANHATTAN

E01

? Cuatro mujeres de los capos de la mafia en Manhattan se reunieron para tomar té en una de las salas del club de campo. Cada una de ellas llevaba un objeto. Raine y Megan llevaban un libro, Aurore un termo y Laila una pipa de fumar. Hubo un apagón y se encontró el cuerpo muerto de Megan. Cuando llegó la policía no encontraron ningún objeto ¿Quién mató a Megan y cómo fue?



La mató Aurore, llevaba un hielo afilado dentro del termo. Cuando llegó la policía ya se había derretido.

E02

? Un químico fue asesinado en su propio laboratorio. La única evidencia fue una hoja de papel que tenía escritos los nombres de las sustancias químicas. ¿Quién asesinó al químico?



Le mató ALINA, si sustituyes en la tabla periódica Aluminium (AL), Iodine (I) y Sodium (NA), nos sale el nombre de la asesina.

E03

? Un hombre fue encontrado muerto durante su viaje de trabajo a Manhattan. En el calendario estaban marcados con sangre los meses 1, 4, 9, 10 y 11. Descifra el nombre del asesino.



Sustituye la primera letra del mes 1 (January), 4 (April), 9 (September), 10 (October) y 11 (November).

El nombre es JASON.

1. January
2. February
3. March
4. April
5. May
6. June
7. July
8. August
9. September
10. October
11. November
12. December

E04

? Un asesino ha secuestrado a 5 personas. Las sentó con dos pastillas en la mano y un vaso de agua, les advirtió que una de las pastillas era venenosa y la otra pastilla era inofensiva. Las pastillas que no tomaron las víctimas, las tomó el asesino. Todos murieron menos el asesino. ¿Cómo fue posible?



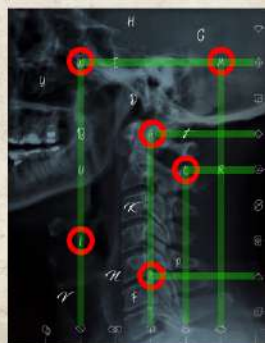
Ninguna de las pastillas era venenosa. El veneno estaba en los vasos de agua de las víctimas.

E05

? Han encontrado un cadáver en la quinta avenida. A su lado hay una radiografía que está investigando la policía. La radiografía tiene unos símbolos que parecen pistas de quien fue el asesino. ¿Podrías resolver el caso?



Uniendo los símbolos que encuentras en el periódico saldrá el nombre del asesino. WILLIAMS



W
I
L
L
I
A
M
S

E06

? Sophia y Emma fueron a uno de los bares clandestinos de los suburbios de Manhattan, eran esposas de los hermanos Luciano. Ambas pidieron el mismo coctel. Estuvieron 1 hora en el bar, Sophia bebió 3 cocteles y Emma sólo bebió uno en ese tiempo. Las bebidas estaban envenenadas, pero sólo Emma murió ¿Qué sucedió?



El veneno estaba dentro del hielo, Emma es la única persona que se le derritió el hielo, por eso murió.

E07

? Richard Corleone ha recibido un disparo en un coche. No había restos de pólvora ni agujeros de balas en el coche ¿Cómo lo mataron?



Richard se encontraba en su coche descapotable con la capota quitada, el asesino disparó y volvió a cerrar la capota.

E08

? El Sr John fue encontrado muerto en su habitación. La habitación no tenía ventanas y la puerta estaba cerrada con llave. Las tres personas que tenían llave fueron interrogadas:

- **Doncella Michelle:** Vine a despertar al Sr. John; Cuando lo vi muerto, ¡grité!
- **Mayordomo Edgar:** Cuando escuché el grito, corrí a la habitación, encendí la luz y vi al Sr. John con un cuchillo en el cuello.
- **Cocinera Olivia:** Corrí junto Edgar, cuando encendió la luz, la habitación estaba llena de sangre.

¿Quién lo mató?



Fue la Doncella Michelle. Si la habitación estaba a oscuras, no pudo ver al Sr John muerto, al menos que ella lo supiera.

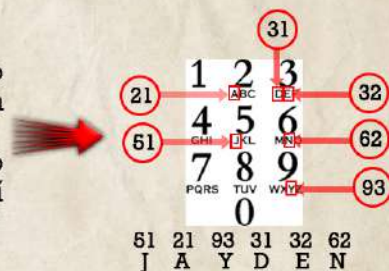
E09

? La señora Relish, antes de ser asesinada delante de su caja fuerte, dio al asesino en un papel la supuesta clave de la caja fuerte. Cuando llegó la policía encontró el código. ¿Cómo se llama el asesino?



La Señora Relish codificó el nombre del asesino en el papel en vez de darle la clave. La clave es la siguiente:

Coge el primer número (5) y el segundo número (1) hace referencia a la posición de la letra (J) y así completa el nombre de JAYDEN. Él es el asesino.



E10

? En la calle 34 de Manhattan han encontrado el cuerpo de una mujer de 45 años. La policía creía que era un suicidio, pero llamaron al detective Bill Millers para confirmarlo. El detective subió al primer piso, miró por la ventana y a continuación revisó las ventanas de los pisos 2, 3, 4 y 5. El detective dijo que no fue un suicidio había sido un asesinato. ¿Cómo sucedió?



Todas las ventanas estaban cerradas, por lo tanto, alguien mató a la mujer y cerró la ventana.



MIAMI

M01

? Un hombre muerto aparece en el suelo de su casa con una pistola en la mano. Junto a él, una grabadora antigua. Al pulsar el Play, se escucha:

"No puedo seguir viviendo, tengo muchas deudas y, a continuación, se escucha un fuerte disparo". El detective dice: "Lo han asesinado"

¿Cómo pudo saberlo?



Alguien lo asesinó, la cinta estaba rebobinada y sólo tuvo que dar al Play.

M02

? En el aparcamiento de uno de los más famosos supermercados de Miami tuvo lugar un robo en el interior de un coche. En las imágenes de la cámara se ven los números de los aparcamientos de una forma extraña. ¿En qué número se encontraba el coche?



Al girar la imagen se pueden ver los números 86,88,89,90,91. Por lo tanto, el número es el 87.



M03

? Robo en el banco central de Miami. Han robado valiosos billetes de una edición especial realizada en oro. El ladrón siempre deja su marca tras los robos y ha dejado este billete manipulado. Compáralo con el billete que hay en el interior de la caja. ¿Cuál es el nombre del ladrón?



Si comparas el billete, hay letras modificadas. Si comparas las letras que faltan te sale la palabra FREDERI, después la completas con la CK de la firma y nos saldrá el nombre de FREDERICK.



M04

? La policía detiene a un ladrón de joyas. En su casa han incautado una caja fuerte, el ladrón al ver a los agentes ha roto el papel donde tenía apuntado el código de la caja. Reconstruye el puzle y descifra el código.



Al unir las piezas, el número es 5615838#



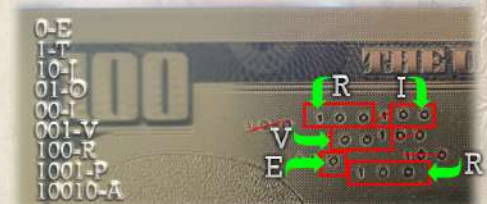
N	U	M	B	E
R	-	5	6	1
5	8	3	8	#

M05

? El ladrón dejó una pista en uno de los billetes para que sus compañeros pudiesen llegar donde estaba el botín, pero encontraron la pista en su huida. Descifra dónde el ladrón tiene escondidos los billetes.



El reverso del billete tiene unos códigos. En el periódico hay una tabla de conversión con la imagen del billete y unos códigos con algunos dígitos tachados. Hay que sustituir los números no tachados por las letras de la tabla de conversión. Descartando los números tachados aparecerá la palabra RIVER.



M06

? Encuentran sin vida el cuerpo de otra persona en el bosque. Se sabe que este asesino en serie siempre deja una nota cifrada de la siguiente persona que va a asesinar. ¿Quién será el siguiente asesinado?



En el periódico hay una tabla de conversión. Al sustituir los símbolos por las letras aparecerá el nombre del siguiente asesinado: LIAM JONES



A	B	C
S	E	F
G	Y	I
J	K	L
M	N	O
P	Z	R

□ □ □ □

LIAM

□ □ □ □ □ □

JONES

M07

? Hay cuatro acusados de un asesinato:

-Si Loren es culpable, entonces Jack es cómplice.

-Si Jack es culpable, entonces o bien Isabella es culpable o bien Loren es culpable.

-Si David es inocente entonces Isabella también y Loren es culpable.

-Si David es culpable, Loren también.

¿Quiénes son inocentes y culpables?



Los cuatro son culpables.

M08

? Anoche hubo una descarga de droga en el puerto. Los agentes están investigando cuantos coches han participado en la descarga.

¿Cuántos coches había?



Hay 6 huellas de coche, por lo tanto, habría 3 coches en la descarga.



M09

? La policía está buscando a un asesino. Cada vez que mata a alguien deja esta prueba balística. La policía sabe que los pone a prueba para descubrir quién es.

¿Cómo se llama el asesino?



Al sustituir los números por letras del abecedario y colocarlas en orden de disparos aparece el nombre de THOMAS.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
U	V	W	X	Y	Z				
21	22	23	24	25	26				



M10

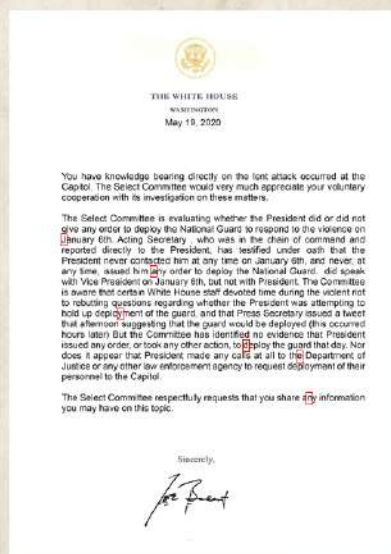
? La policía ha recibido una carta de La Casa Blanca.

¿Cómo se llama la persona que está detrás del ataque?

*Usa un elemento externo para que te ayude a resolverlo.



Coge la hoja y apunta a una luz, en ella verás unos puntos perforados encima de las letras, unelo y el nombre será JAYDEN



SILICON VALLEY

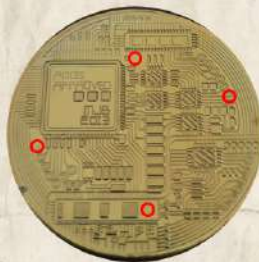
S01

? Una de las empresas más importantes de tecnología ha sufrido un hackeo. ¿Nos puedes ayudar a descubrir dónde se encuentran los errores?



S02

? Hemos descubierto que el creador de Bitcoin "Satoshi Nakamoto" ha modificado el chip de los procesadores de minado de Bitcoin, en la parte trasera de la moneda que encontrarás en la caja compararla con ayuda del monóculo con la imagen de este periódico. ¿Podrás encontrar las 4 modificaciones?



S03

? Hemos encontrado este teléfono en el parque tecnológico con un papel adjunto, en el papel pone lo siguiente:

22 444 8 222 666 444 66

7 2 7777 7777 9 666 777 3

7777 2 8 666 7777 44 444 8 777 2 444 8 666 777

¿Nos puedes ayudar a descifrar el mensaje?



Pulsa la tecla que aparece las veces que ponga. En el primer caso habrá que pulsar el número 2 dos veces y obtendremos la letra "B". A continuación el número 4 tres veces y obtendremos la letra "I". Tendrás que realizarlos con todos los números mencionados arriba.



B I T C O I N
22 444 8 222 666 444 66

P A S S W O R D
7 2 7777 7777 9 666 777 3

S A T O S H I T R A I T O R
7777 2 8 666 7777 44 444 8 777 2 444 8 666 777

Respuesta: **BITCOIN PASSWORD SATOSHI TRAITOR**

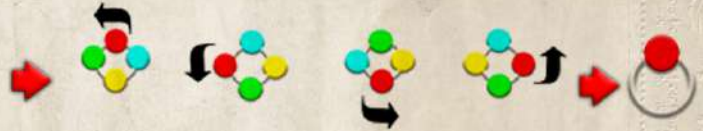
S04

? Han encontrado en uno de los laboratorios de la ciudad un virus a punto de ser lanzado. Sabemos que una de las partículas sigue un patrón. Observando las partículas de abajo.

¿Podrás decirnos de cuál se trata?



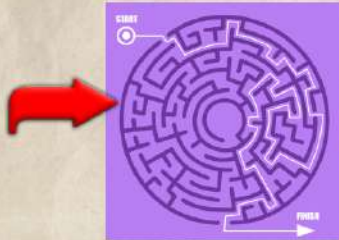
El único que sigue un patrón es la molécula roja.



S05

? Hemos encontrado el mapa del laberinto de unos de los mayores hackers de criptomonedas, se encuentra en un edificio circular en la séptima planta.

¿Nos puedes ayudar a llegar hasta ellos?



S06

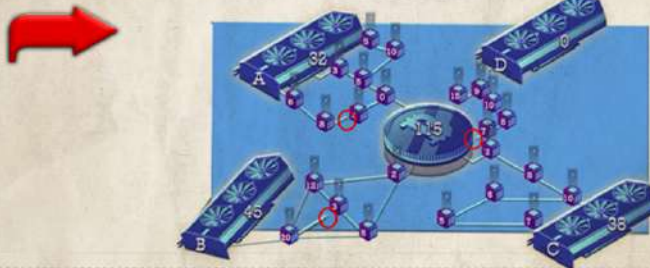
? Frank Jason ha perdido su Wallet de Criptomonedas, aquí puedes ver cuantas criptomonedas tenía. ¿Puedes calcular el valor que ha perdido?



S07

? Una de las empresas de Blockchain está perdiendo muchos Bitcoin al minar.

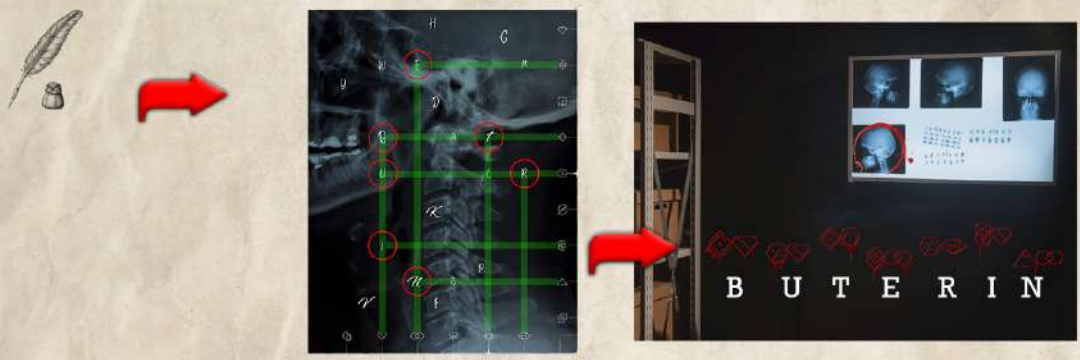
¿Nos puedes decir dónde los pierde, cuál de las tarjetas gráficas genera más y el total de Bitcoins entre las 4?



S08

? Ha sucedido un asesinato en los archivos de una empresa de criptomonedas, creemos que los símbolos aparecidos se encuentran en una radiografía que te adjuntamos.

¿Nos puedes ayudar a descifrar los símbolos para saber quién será la próxima víctima?



S09

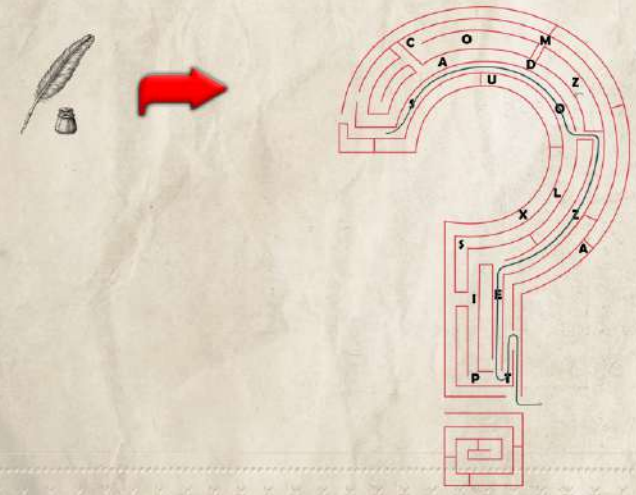
? Instalada la primera máquina arcade que te permite ganar Bitcoin. Uno de los desarrolladores ha detectado que ha sido trucada,

¿Cuántos bitcoins han podido llevarse en la partida?



S10

? Sigue el laberinto para encontrar la criptomoneda. El nombre lo encontrarás en el laberinto.



ENIGMA

HUELLAS

1919

NEW YORK

<p>1</p>  <p>1</p>  <p>DONALD BAKER</p> <p>CRIME SCENE</p>	<p>2</p>  <p>2</p>  <p>HAZEL WALSH</p> <p>CRIME SCENE</p>	<p>3</p>  <p>3</p>  <p>VICKY GICKS</p> <p>CRIME SCENE</p>	<p>4</p>  <p>4</p>  <p>NELL HOWLAND</p> <p>CRIME SCENE</p>	<p>5</p>  <p>5</p>  <p>NED STONE</p> <p>CRIME SCENE</p>
<p>6</p>  <p>6</p>  <p>NOLAN HAWK</p> <p>CRIME SCENE</p>	<p>7</p>  <p>7</p>  <p>EMILY BELL</p> <p>CRIME SCENE</p>	<p>8</p>  <p>8</p>  <p>KIRK GATES</p> <p>CRIME SCENE</p>	<p>9</p>  <p>9</p>  <p>MARIE COX</p> <p>CRIME SCENE</p>	<p>10</p>  <p>10</p>  <p>ARLIE HAGGARD</p> <p>CRIME SCENE</p>

LONDON



SICILY

1  1 CRIME SCENE	2  2 CRIME SCENE	3  3 CRIME SCENE	4  4 CRIME SCENE	5  5 CRIME SCENE
 Rizzo Tommaso CRIME SCENE	 Longo Costello CRIME SCENE	 Evelyn Amalizia CRIME SCENE	 Bruno Cambino CRIME SCENE	 Elma Pavisi CRIME SCENE

6  6 CRIME SCENE	7  7 CRIME SCENE	8  8 CRIME SCENE	9  9 CRIME SCENE	10  10 CRIME SCENE
 Joe Mazzano CRIME SCENE	 Jesta Valeri CRIME SCENE	 Alonzo Carpuso CRIME SCENE	 Carlo Amato CRIME SCENE	 Caeli Bonanno CRIME SCENE



MIAMI

1 1 CRIME SCENE ↓ Julius CRIME SCENE	2 2 CRIME SCENE ↓ James CRIME SCENE	3 3 CRIME SCENE ↓ Miller CRIME SCENE	4 4 CRIME SCENE ↓ Lucy CRIME SCENE	5 5 CRIME SCENE ↓ Andy CRIME SCENE
6 6 CRIME SCENE ↓ Joshua CRIME SCENE	7 7 CRIME SCENE ↓ Arlene CRIME SCENE	8 8 CRIME SCENE ↓ Jack CRIME SCENE	9 9 CRIME SCENE ↓ Georgia CRIME SCENE	10 10 CRIME SCENE ↓ Emma CRIME SCENE

SILICON VALLEY

1



2



3



4



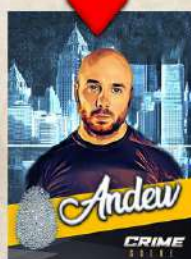
5



6



7



8



9



10



ENIGMA

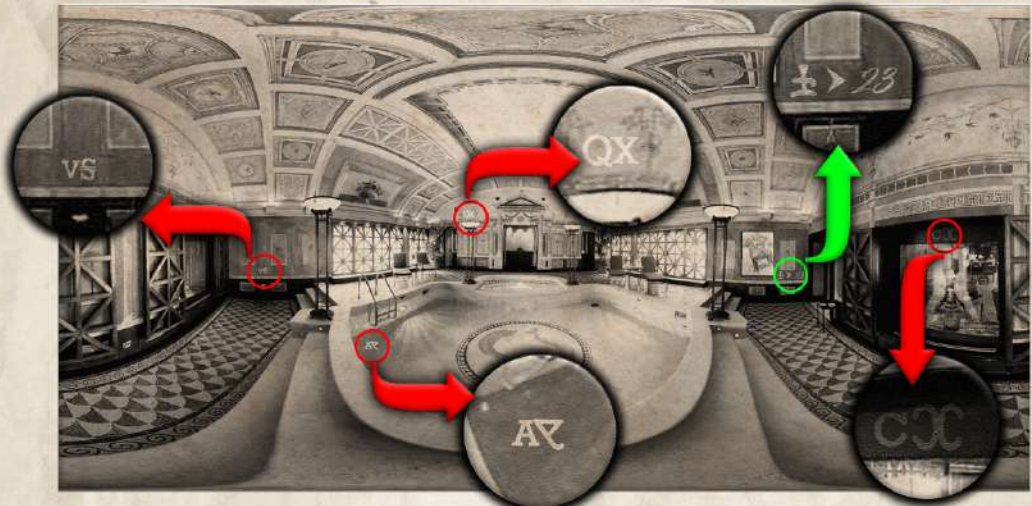
UBICACION

1919

- Coordenadas mapa
- Punto anclaje Criptograma Circular

NEW YORK

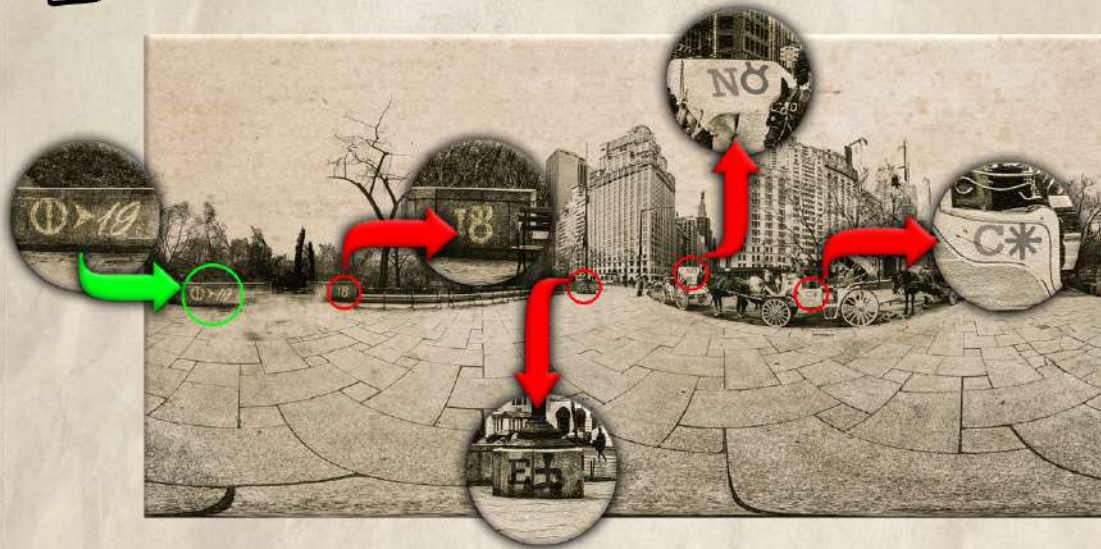
1. $\pm \triangleright 23$



- CXX = G9 = (3. Plumbing Soho)
- A∇ = B13 = (7. Washington Crisps)
- QX = F16 = (14. Penn Station)
- VS = L15 = (17. Hotel Astor)

2

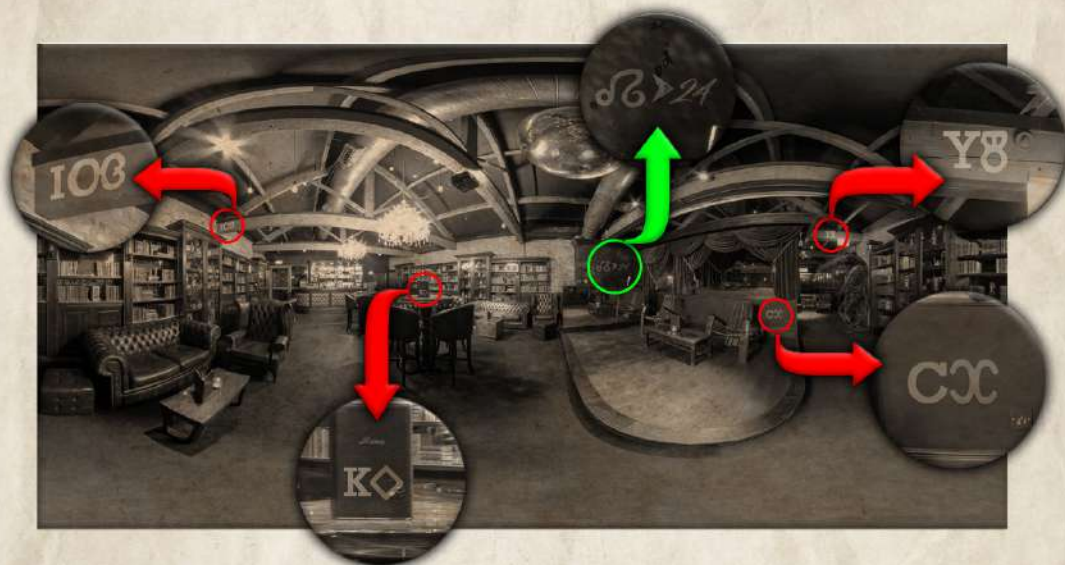
① > 19



- ▶ I 8 = D9 = (1. Cotton Club)
- ▶ C* = G4 = (9. City Bank Farmers)
- ▶ NØ = E13 = (12. La Maison Française)
- ▶ E½ = K2 = (20. Rainbow Rooms)

3

♁ > 24



- ▶ C∞ = G12 = (5. Wo Yuen & Co)
- ▶ IO8 = D5 = (8. M Cross London)
- ▶ Y8 = I17 = (15. Planters Nut & Chocolate)
- ▶ K◇ = C7 = (18. The Hollywood Restaurant)

4

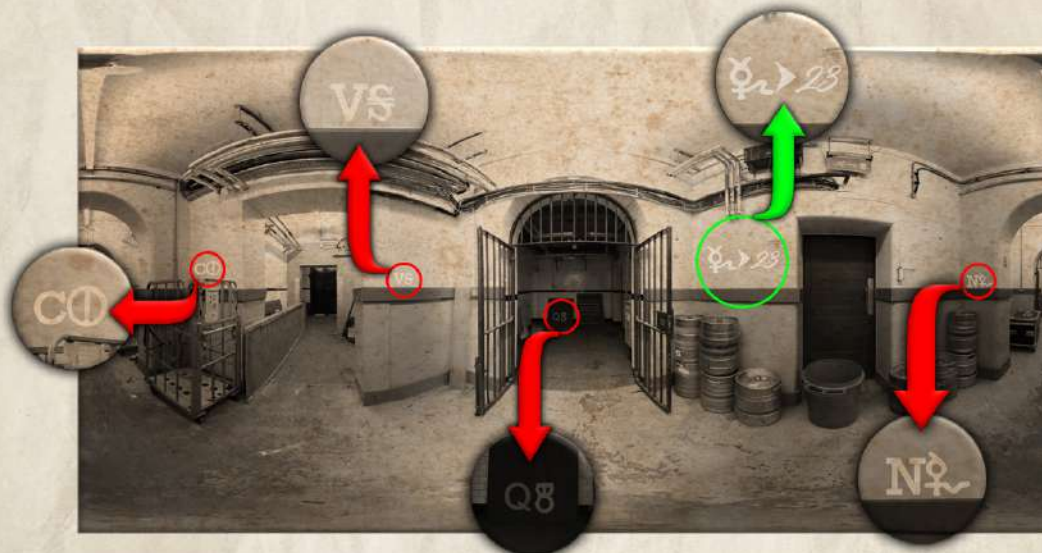
☑▶17



- ▶ A♣ = B11 = (4. Bryant Park)
- ▶ KQ = E12 = (10. Oyster Bar)
- ▶ DX = I16 = (13. Clyde Steamship Company)
- ▶ NO = E7 = (19. NBC Studios)

5

♀▶23



- ▶ VS = L11 = (2. Amsterdam Theatre)
- ▶ Q8 = F1 = (6. Calox)
- ▶ C♠ = G13 = (11. Seaman's Church Institute)
- ▶ N♀ = E17 = (16. Sloppie Joe's)

CHICAGO

1. ♀ → 1



- N8 = E10 = (1. Majestic Theatre)
- C♠ = G11 = (3. Piano Bar)
- K♦ = C8 = (11. Telmo Brand Groceries)
- Q♣ = F7 = (20. Bill Hotel)

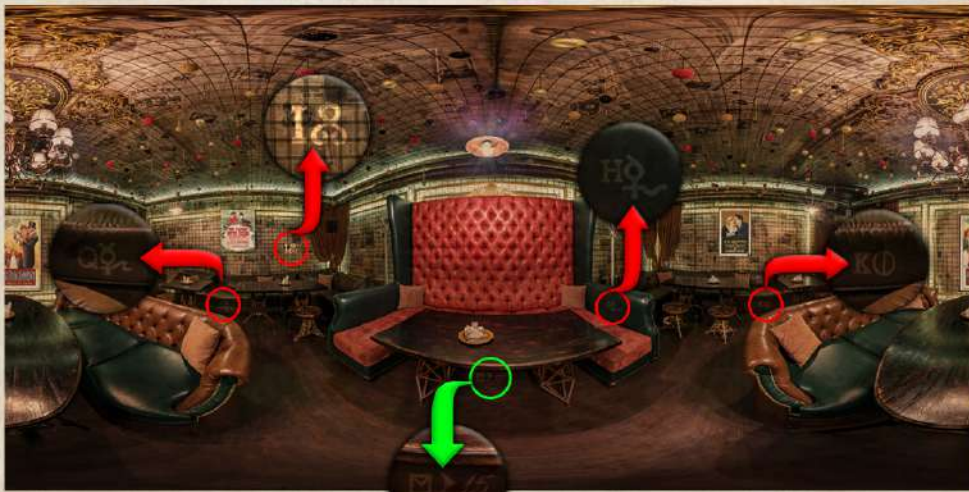
2. ♦ → 18



- H03 = A6 = (2. Foreign Office)
- A* = B14 = (7. Eskompte Bank)
- K♠ = C11 = (9. Paul- Waukee Airport)
- C♠ = G12 = (18. Gullett Cotton Capacitor Factory)

3.

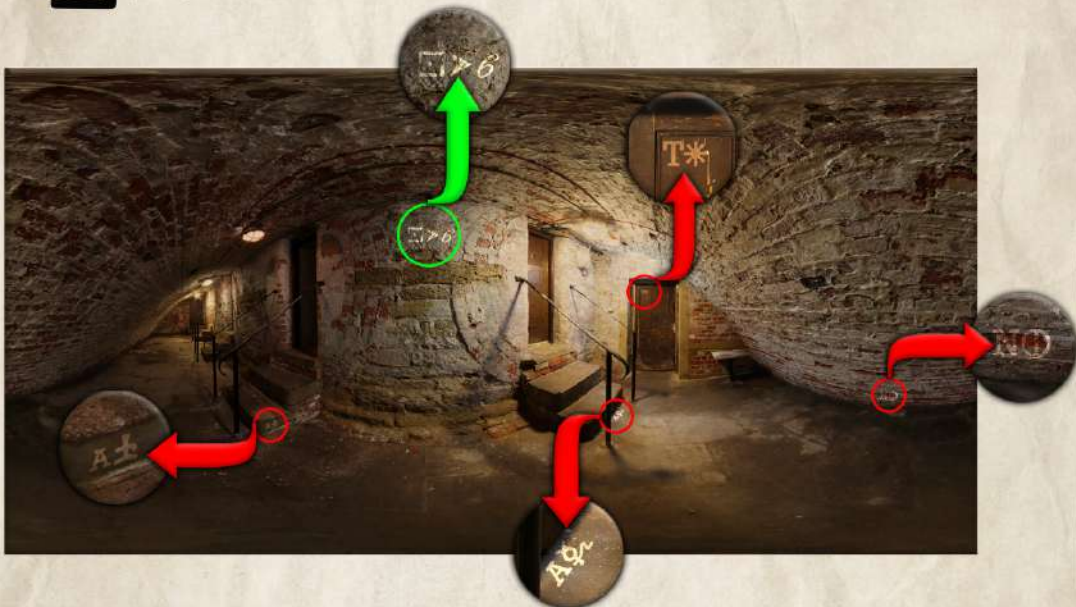
✉▶15



- ▶ K⊙ = C12 = (4. Globe Cloak House)
- ▶ I& = D6 = (10. Taube Plumbing)
- ▶ Q♣ = F16 = (13. Record-Herald)
- ▶ H♣ = A2 = (17. Fannie May Candy Shop)

4.

☐▶6



- ▶ T* = H15 = (6. Optimo Hats)
- ▶ A♣ = B18 = (8. Hawthorn Hotel)
- ▶ A♠ = B16 = (14. Eskompte Bank)
- ▶ N⊙ = E14 = (19. Hoffman Cafe & Grill)

5.

X > 11

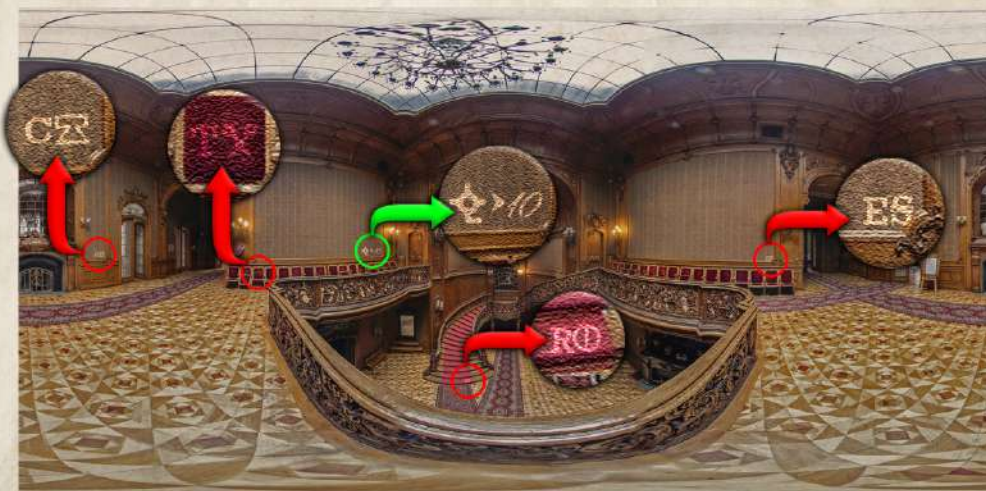


- ▶ Cι = G13 = (5. Joe's Barbershop)
- ▶ IΣ = D3 = (12. Sbarbaro & Co)
- ▶ KΣ = C4 = (4. Globe Cloak House)
- ▶ Q\$ = F18 = (16. Hotel La Salle)

LONDON

1.

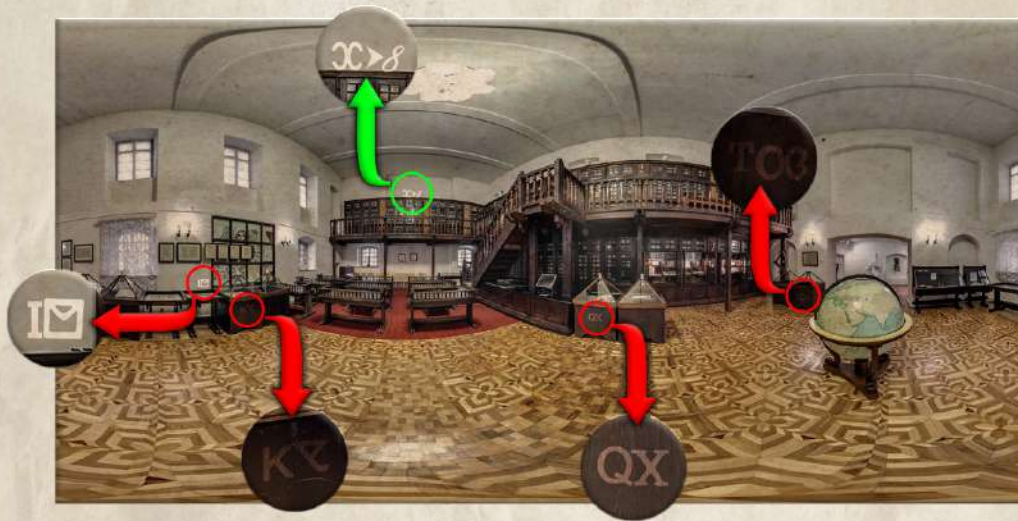
⊕ > 10



- ▶ CΣ = G12 = (5. Hoxley & Porter)
- ▶ T∞ = H16 = (13. The lamb and flag)
- ▶ R⊕ = J1 = (17. The Apollo Theatre)
- ▶ E\$ = K6 = (20. Royal Opera House)

2.

∞ > 8



- ▶ QX = F1 = (2. Nightjar)
- ▶ K ∇ = C14 = (8. Milk and Honey)
- ▶ I ⊞ = D3 = (15. Zlo London Zoo)
- ▶ T ∞ = H10 = (18. Roy Academy of Arts)

3.

◇ > 4



- ▶ T ∞ = H14 = (6. The Candlelight)
- ▶ I X = D6 = (10. London Museum)
- ▶ Q ⊞ = F13 = (12. The old bank of England)
- ▶ E ∞ = K11 = (19. Tower of London)

4. ♠ 21



- ▶ I ♠ = D9 = (1. Cafe de Paris)
- ▶ A ♠ = B13 = (7. The Gibson)
- ▶ K ♠ = C10 = (10. Happiness Forgets)
- ▶ Q * = F17 = (16. The Old Bell)

5. ♠ 25



- ▶ T ♠ = H3 = (3. Ritzy Cinema)
- ▶ A ♠ = B11 = (4. Evans & Peel Detective)
- ▶ K ♠ = C7 = (11. Irish Pub)
- ▶ H ♠ = A15 = (14. Old Eagle Pub)

SICILY

1. X > 26



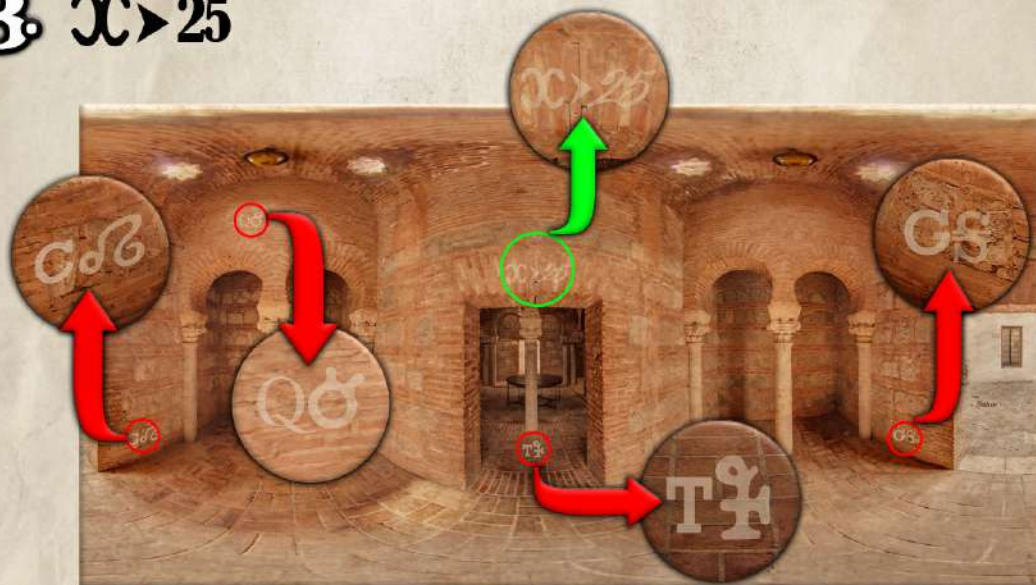
- ➡ C ♣ = G9 = (3. Bedda Casa Al Mare)
- ➡ K ♠ = C10 = (9. Casa dei Fiori)
- ➡ Q ♠ = F15 = (11. Fonte Aretusa)
- ➡ I ♣ = D3 = (17. Ristorante Antica Corte)

2. ♠ > 18



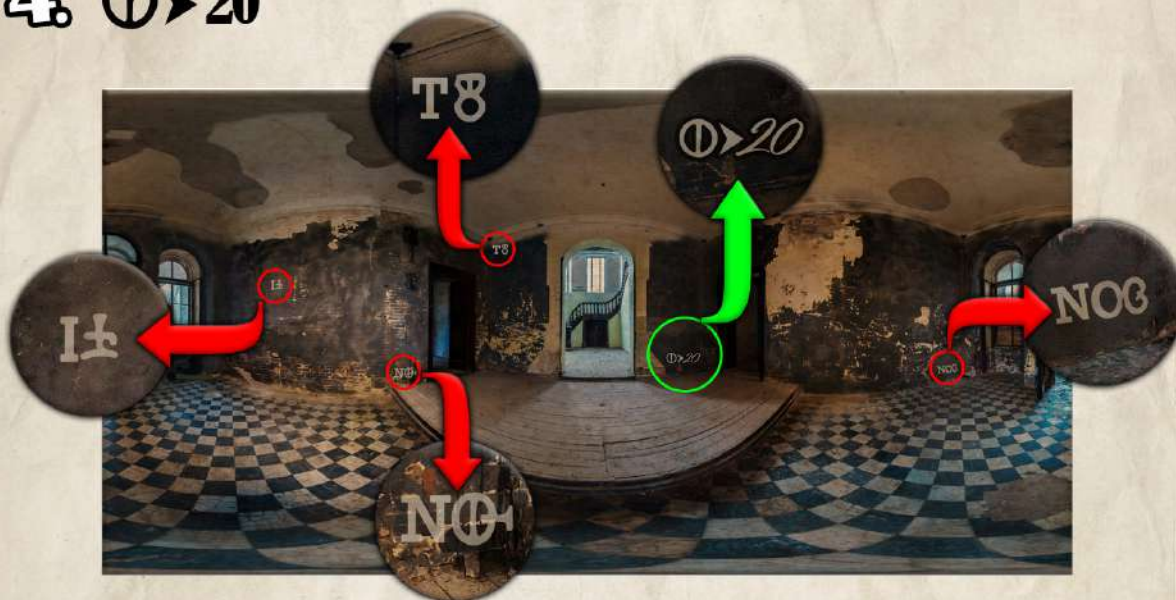
- ➡ I ♠ = D9 = (1. Ristorante Al Mare)
- ➡ AX = B11 = (10. Marina Boat)
- ➡ C ♠ ♠ = G10 = (12. Piazza del Duomo)
- ➡ M ♠ = F8 = (19. Galleria di Palazzo Bellomo)

3. ∞ > 25



- ▶ Q∞ = F7 = (5. Fontana Di Diana)
- ▶ G∞ = C11 = (7. Bagno Ebraico)
- ▶ T∞ = H10 = (15. Palazzo Borgia del Casale)
- ▶ C∞6 = G6 = (20. Ufficio Postale)

4. ⊙ > 20



- ▶ NO⊙ = E11 = (2. Accademia Di Tiro)
- ▶ I± = D6 = (8. Davè Sicilian Taste)
- ▶ NO⊙ = E2 = (13. Sicilian Faculty of Architecture)
- ▶ T8 = H7 = (18. Mercato)

5. * > 18



- ▶ K♁ = C9 = (4. Osteria da Seby)
- ▶ I∞ = D14 = (6. Tempio Di Atena)
- ▶ M♁ = F17 = (14. Castello Maniace)
- ▶ N♀ = E4 = (16. Museo Paolo Orsi)

MIAMI

D E L U X E

1. ∇ > 23



- ▶ KX = C7 = (1. 12th Street Diner)
- ▶ R♁ = J6 = (7. Huy Beach)
- ▶ T± = H11 = (13. Financial District Metromover Station)
- ▶ Q♁ = F1 = (19. Royal Ballet)

2. 22



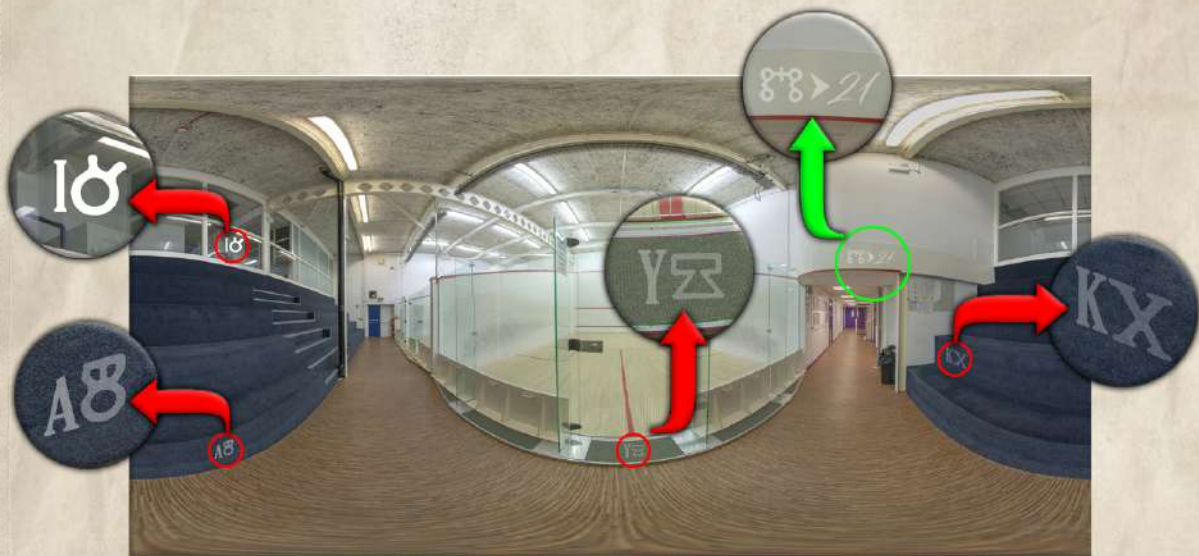
- ➡ Q88 = F10 = (5. The Ocean Grill)
- ➡ A☒ = B8 = (9. Asian-Mart)
- ➡ E⊕ = K6 = (15. Courts Brickell Key)
- ➡ K☪ = C3 = (17. Vandutch Center & Lounge Miami)

3. 25



- ➡ N⊖ = E7 = (3. Joe's House)
- ➡ K☒ = C11 = (6. Gary Hostel)
- ➡ V☒ = L9 = (14. Brickell Key Park)
- ➡ A⊖ = B6 = (20. 33 Downtown Tower)

4. 88 > 21



- A8 = B5 = (2. Italian Restaurant Miami Beach)
- I8 = D9 = (10. Triangle Park)
- KX = C10 = (12. Gone Fishing)
- YΣ = I6 = (16. Rio Miami)

5. Q > 25



- H8 = A9 = (4. Yard House)
- Vϕ = L3 = (8. Bayeront Park)
- Nϩ = E12 = (11. One Plaza)
- Qϙ = F8 = (18. TDK Bank ATM)

SILICON VALLEY

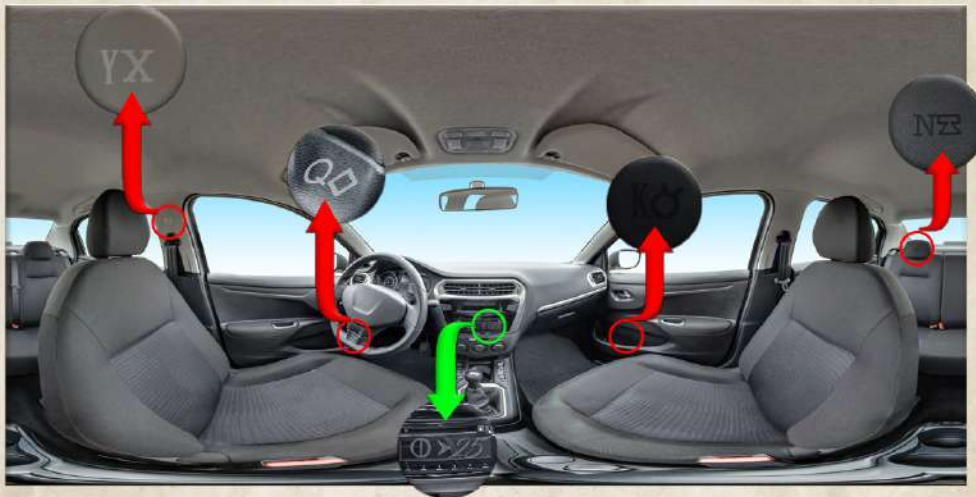
D E L U X E

1. 8+8 > 22



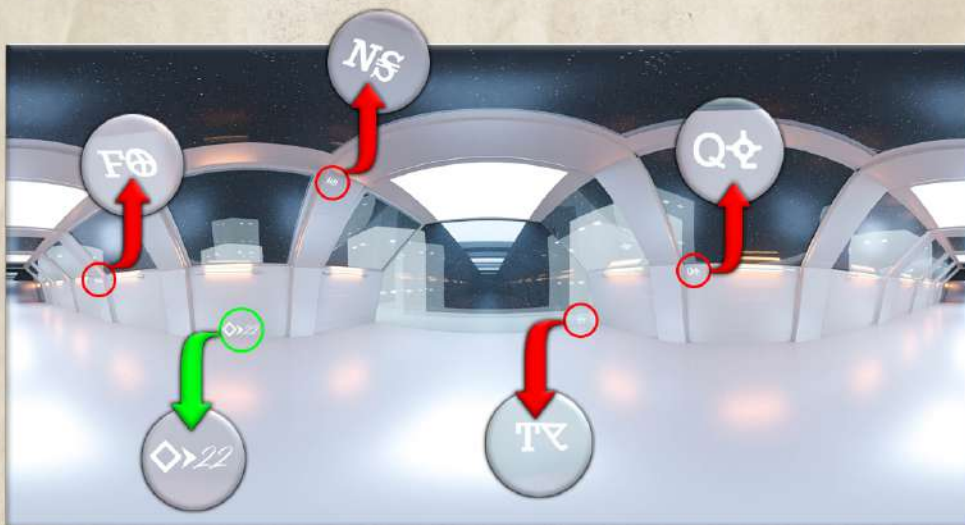
- ▶ HCC = A9 = (4. Free Little Library)
- ▶ KQ = C12 = (6. Caribbean Grill)
- ▶ T3 = H11 = (13. Mary Cleaning Services)
- ▶ N3 = E8 = (18. University of Silicon Valley)

2. 0 > 25



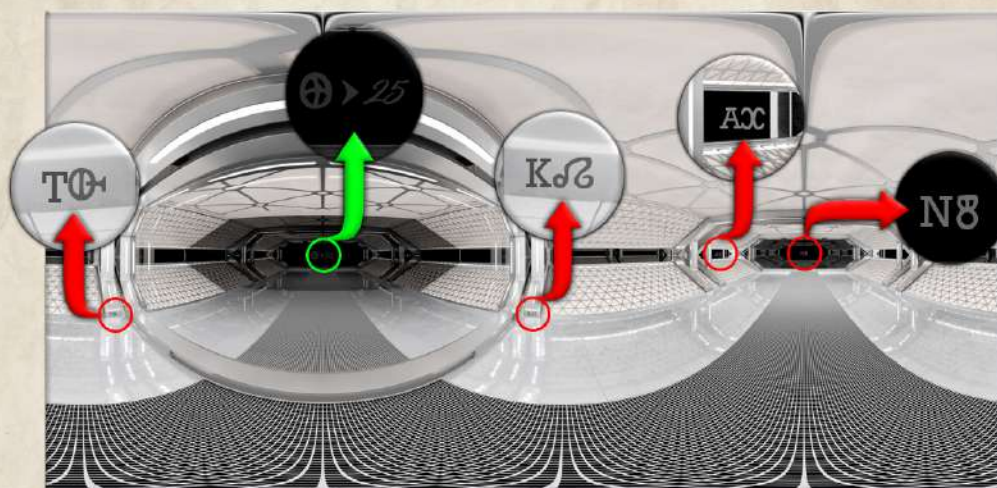
- ▶ KQ = C9 = (2. Menlo Park)
- ▶ YX = I10 = (7. Lion Business Park)
- ▶ QO = F11 = (12. La Tiendita Market)
- ▶ N3 = E6 = (17. STARBUCKS)

3. $\diamond \triangleright 22$



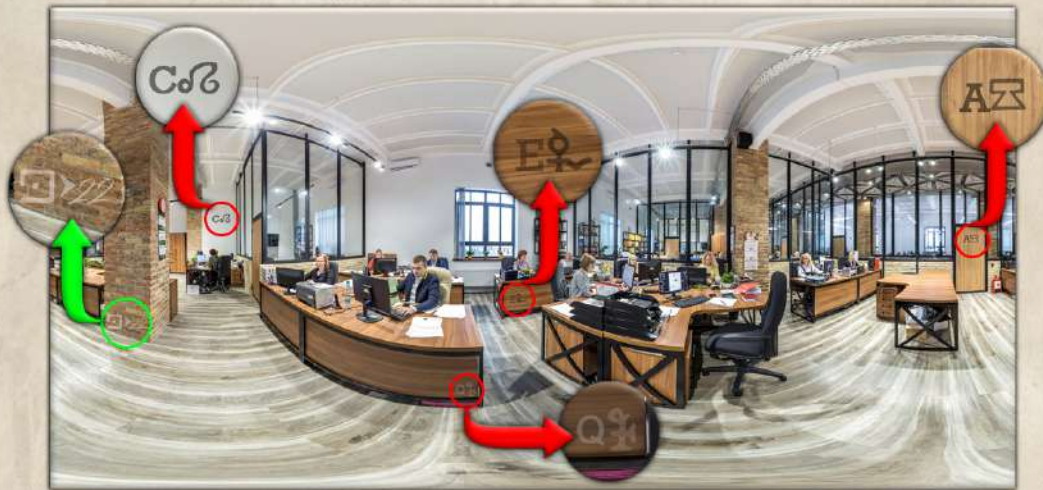
- ▶ $Q\oplus = F7 =$ (3. FCEBK Building)
- ▶ $NS = E10 =$ (10. Rosy Floral Design)
- ▶ $F\oplus = M11 =$ (14. Baylands Nature Preserve)
- ▶ $T\triangledown = H8 =$ (19. CNGN, INC)

4. $\oplus \triangleright 25$



- ▶ $K\otimes = C7 =$ (1. JC Auto Towing)
- ▶ $T\oplus = H5 =$ (8. Wel Radio)
- ▶ $N8 = E12 =$ (11. Hamilton Apartaments)
- ▶ $ACC = B6 =$ (20. Mel Park Labs)

5. 22



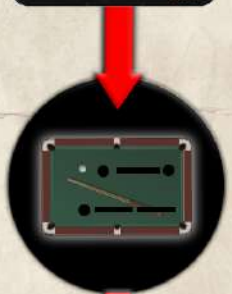
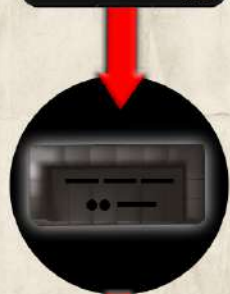
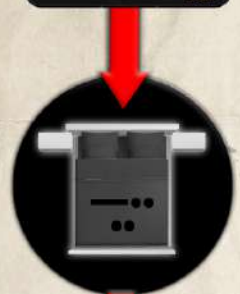
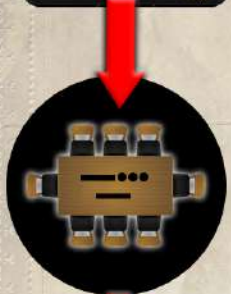
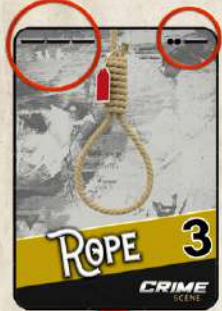
- ▶ Q5 = F8 = (5. Bill Golf)
- ▶ A7 = B7 = (9. Dosa Point Restaurant)
- ▶ E8 = K11 = (15. Baylands Golf)
- ▶ C9 = K9 = (16. Faber Marsh Fishing Area)

ENIGMA

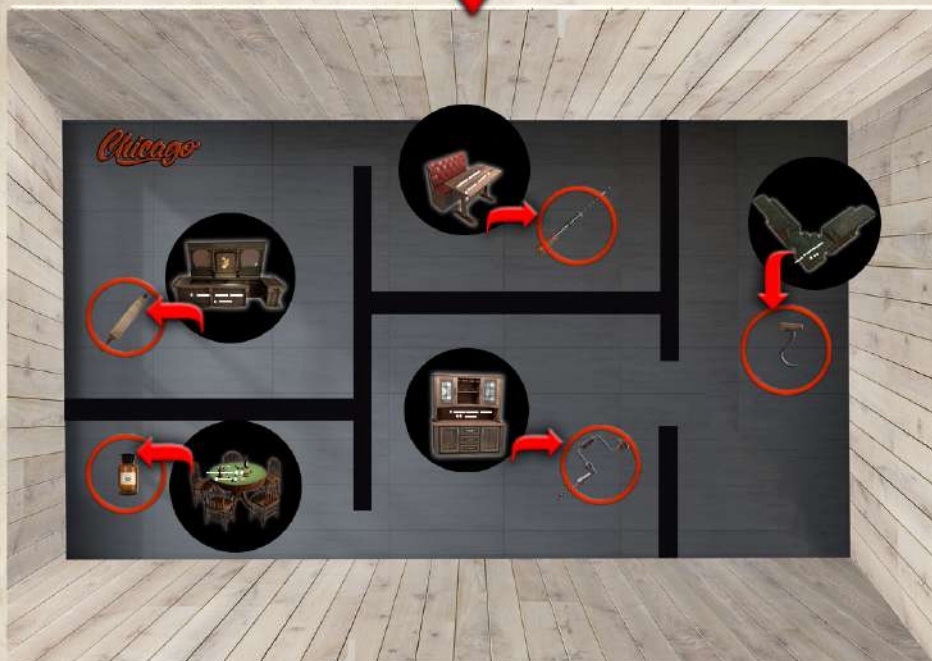
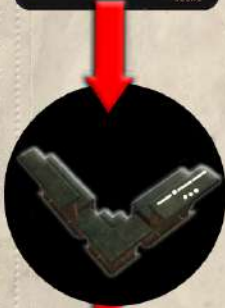
ARMAS

1919

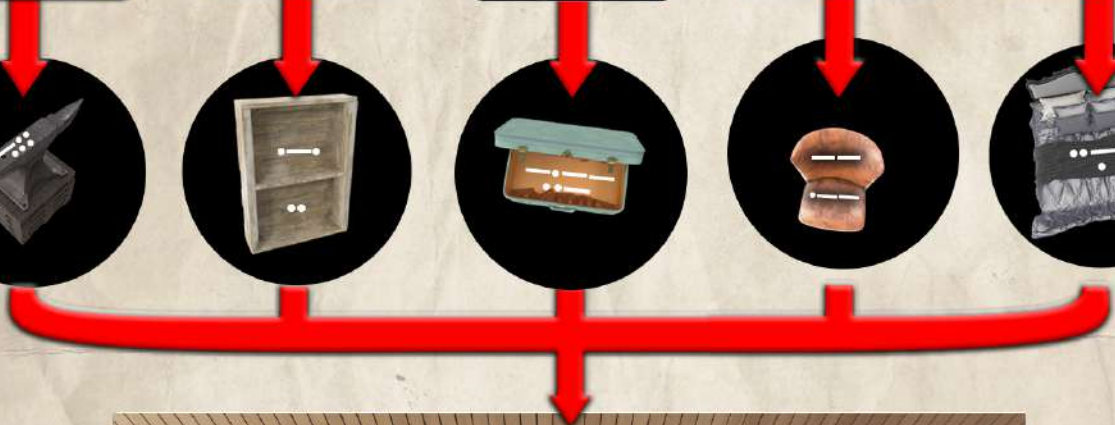
NEW YORK



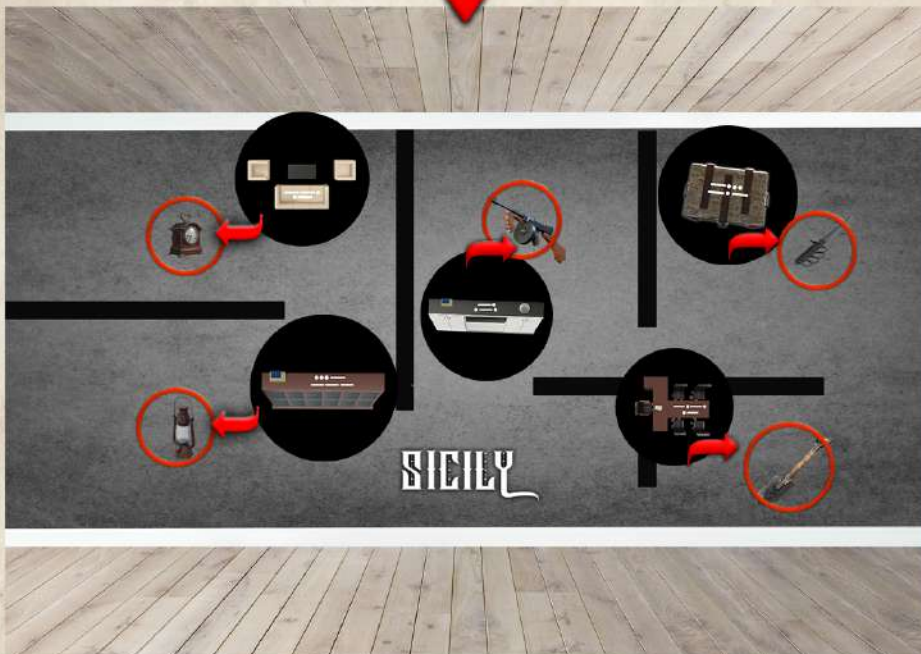
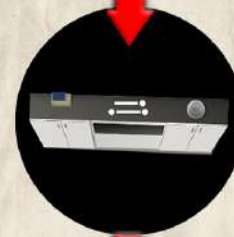
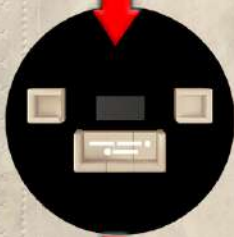
CHICAGO



LONDON



SICILY



MIAMI

DELUXE

