




Missione 09

Banca

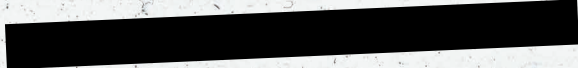

01

06

CONFIRMED

-  Molto difficile
- Max 40 min.
- 2-4 giocatori.
- Forbici, penne, carta

Questa volta è riuscito a hackerare il sistema informatico della banca nazionale. Il denaro del nostro paese è in pericolo. Speriamo che tutto si risolva per il meglio... Ancora una volta, grazie per il vostro aiuto!

982-3248072390
ESCAPE TEAM-23436

Fase uno

EX(=)

START

1. Aggiungi "all" dopo la A.
2. Cambia tutte le T in E.
3. Aggiungi "scathe" alla fine.
4. Cambia "sea" in "o".
5. Togli "scat".
6. Togli le lettere numero 2, 5 e 8.
7. Capovolgi il risultato.
8. Scrivi in maiuscolo tutte le lettere, tranne la prima.
9. Rigira le lettere per vedere i numeri.

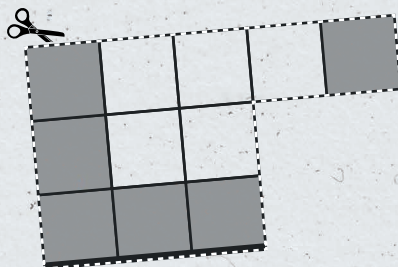
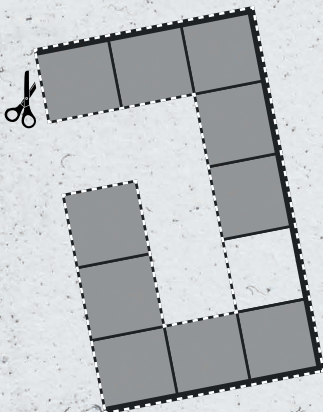
FINE



Fase due

Scrivimi!

3483-368-7738-
3634-44-8663



$$G + E = H = F + C$$

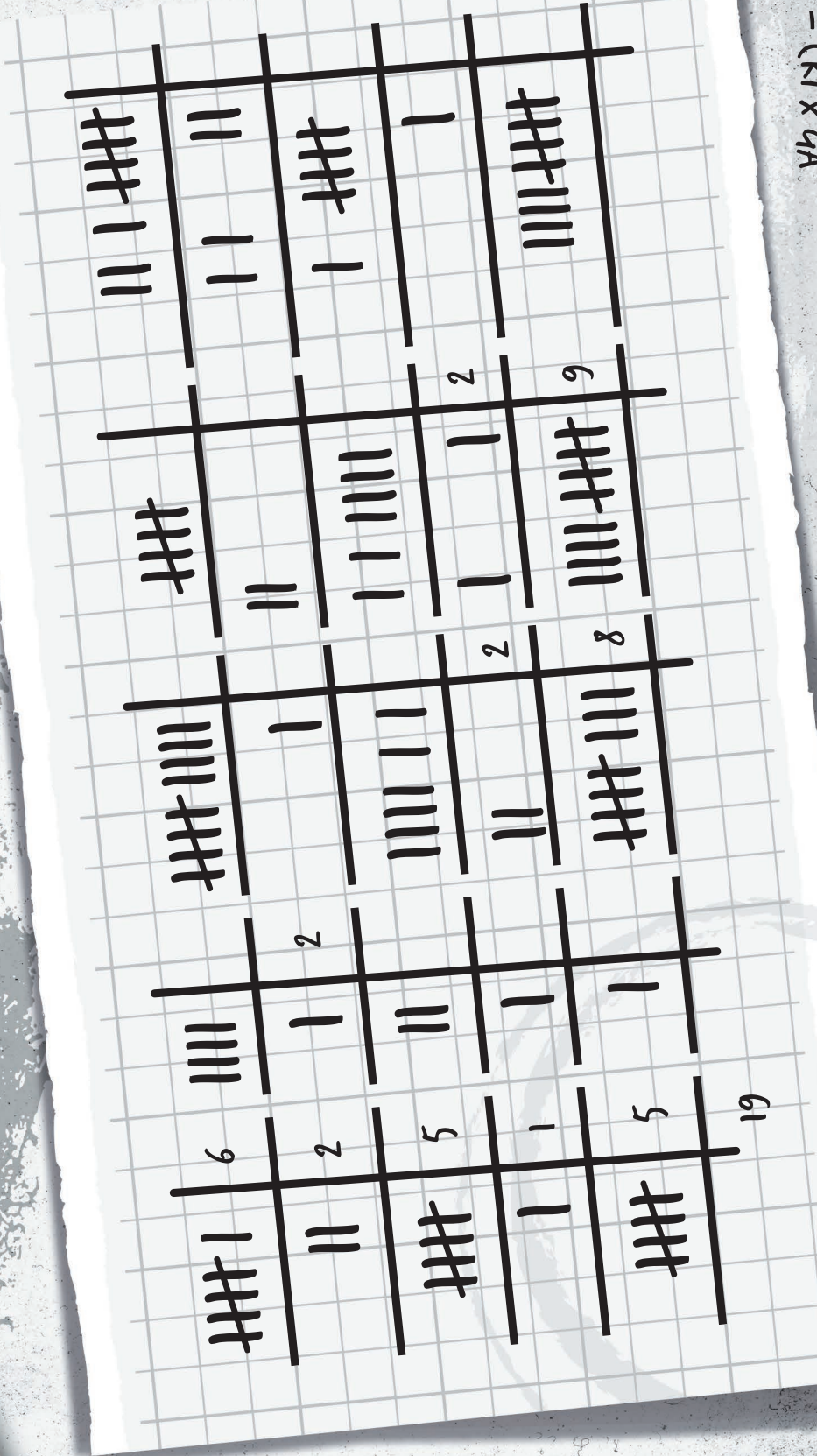
$$E + I = A = C \times G$$

Missione 09: Banca

03
06

Fase
tre

Segnare i giorni con i vecchi metodi



$Q = (K1 \times GA)$



Missione 09: Banca

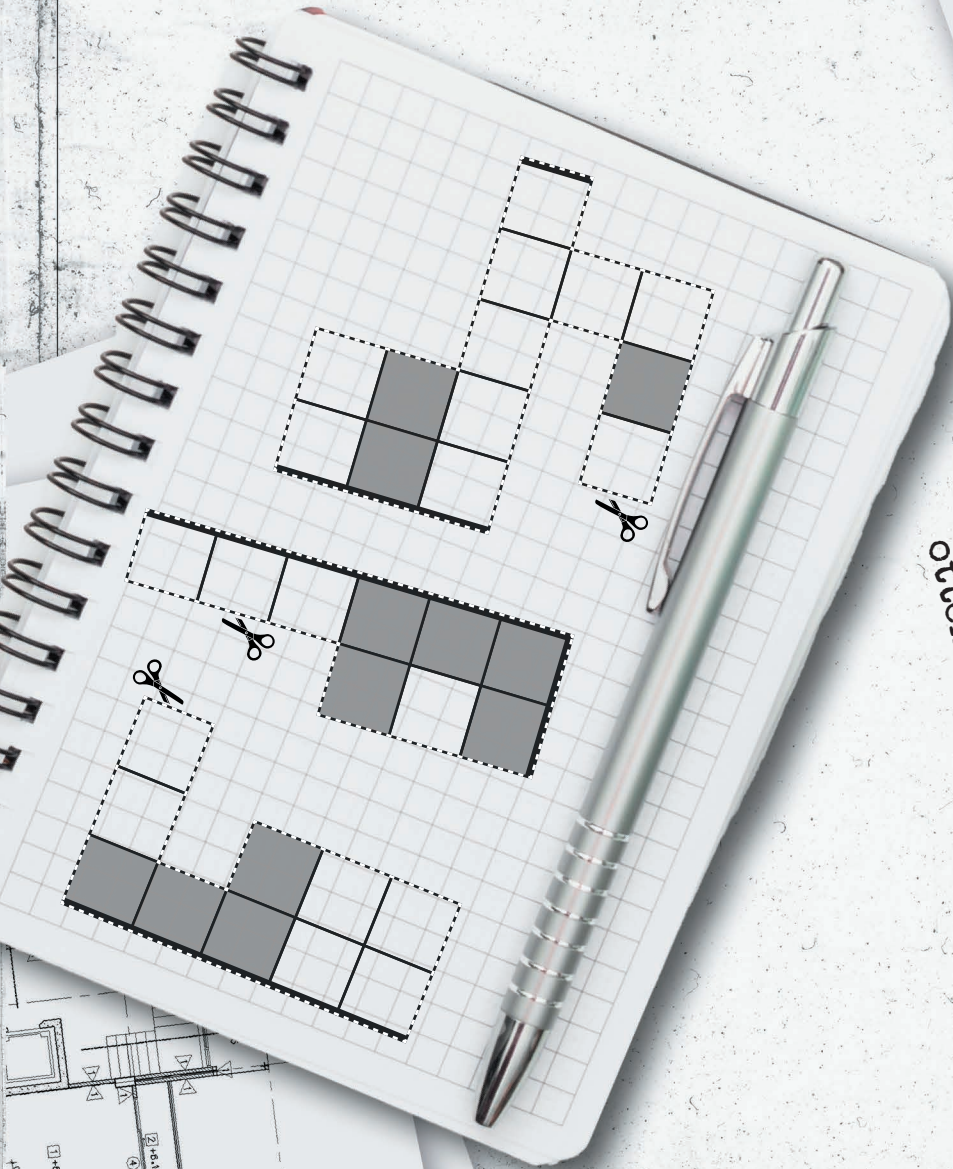
04

06



R+Q

Fase quattro



Quale numero può essere
moltiplicato per un altro numero e
ottenere lo stesso numero?

Inizia da START.

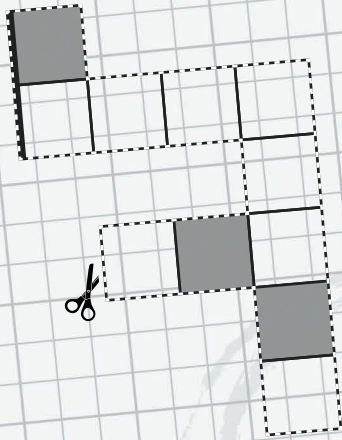


Missione 09: Banca

05

06

Fase
cinque



$$R = JCF \times HE$$



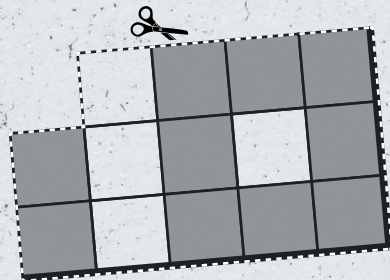
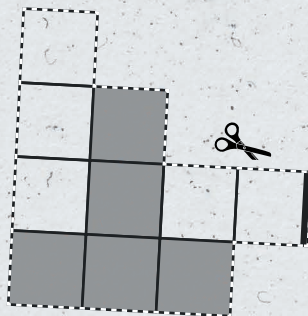
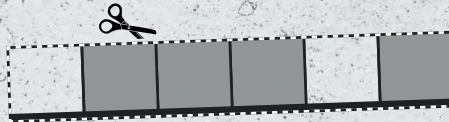
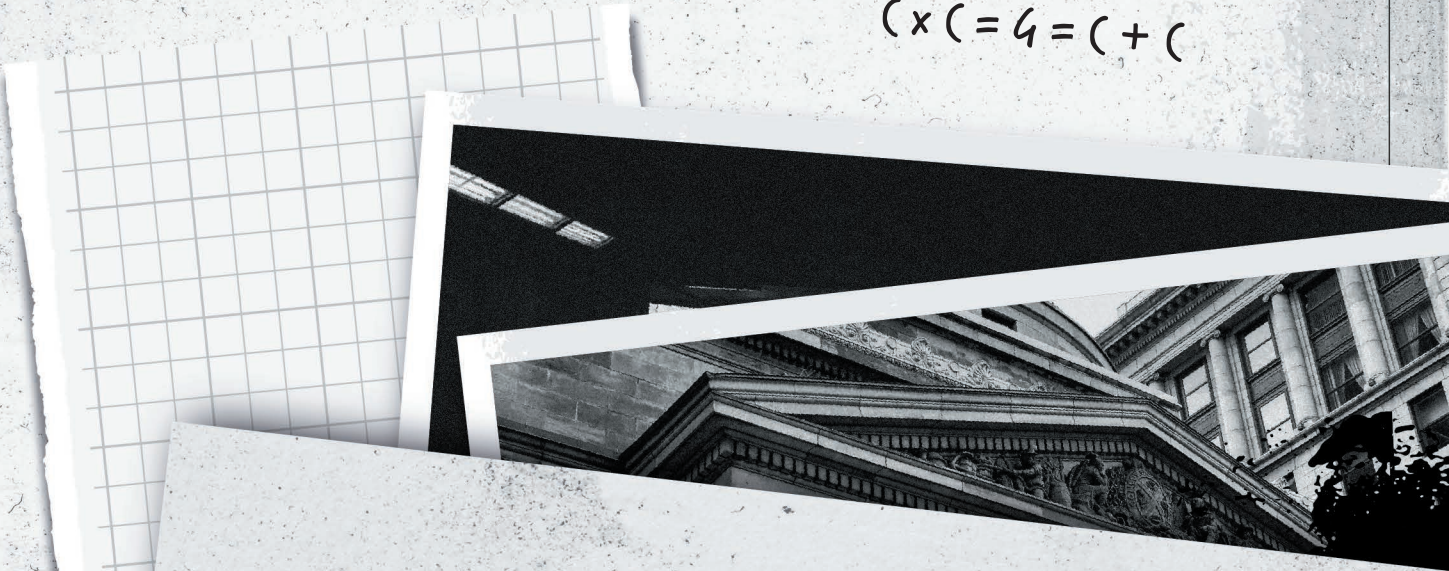
Missione 09: Banca

06

06

$$F \times F = K = F + J$$

$$C \times C = G = C + C$$



Quale numero può essere sommato e moltiplicato per ottenere lo stesso risultato?