

Dopo un'intensa giornata di lavoro scolastico il nostro amico Peo si gode il meritato riposo. Ma anche nel sonno i numeri occupano i suoi pensieri; sogna di essere uno scassinatore e di dover aprire una serie di cassaforti - matrioska nella banca del pianeta della Matematta. Aiutalo tu a trovare le combinazioni.



1^a combinazione



--	--	--	--	--	--

- È formato da 4 cifre
- La cifra delle da è il numero che precede 6
- È un numero dispari
- La prima e l'ultima cifra sono uguali e sono il doppio di $3 + 1$
- La cifra delle h supera di 2 quella delle uk



2^a combinazione



--	--	--	--	--	--

- È formato da 6 cifre
- La cifra delle uk è il numero che segue 3
- È un numero pari
- La seconda e la quinta cifra sono uguali e sono la metà di 10
- La cifra delle hk è l'ultimo numero dispari
- La cifra delle h e delle u sono il doppio di 4



3^a combinazione



--	--	--	--	--	--

- È formato da 5 cifre
- La cifra delle u è l'elemento neutro della divisione
- È un numero dispari
- La seconda cifra è l'elemento assorbente della moltiplicazione
- La cifra delle da è il quadruplo di 2
- Facendo la metà di 14 troverai le cifre mancanti