

Part 15 of The GAMES published by



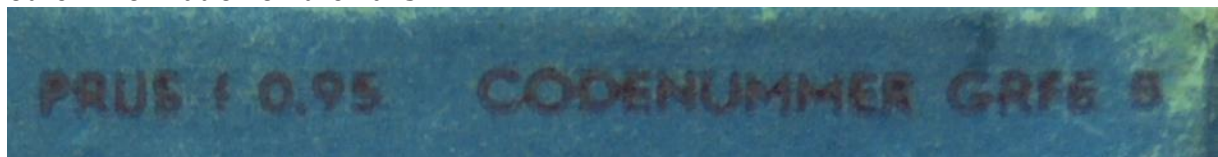
EXTRA 3

Some newly found associated items

Just looking through my donated games in the Archive in Bruges my eye did catch a game with the publishers' name **Litolex**. It is one of the first games that I purchased for my collection some 50 years ago. It is a simple box and within it a kind of mathematical game in a very cheap execution. At the time I did not realize it was produced during WWII and I also had no idea about its' rareness! Thereafter I have never seen it again. Also, besides **JOURNAAL**, no other games from this firm **Litolex** are known.

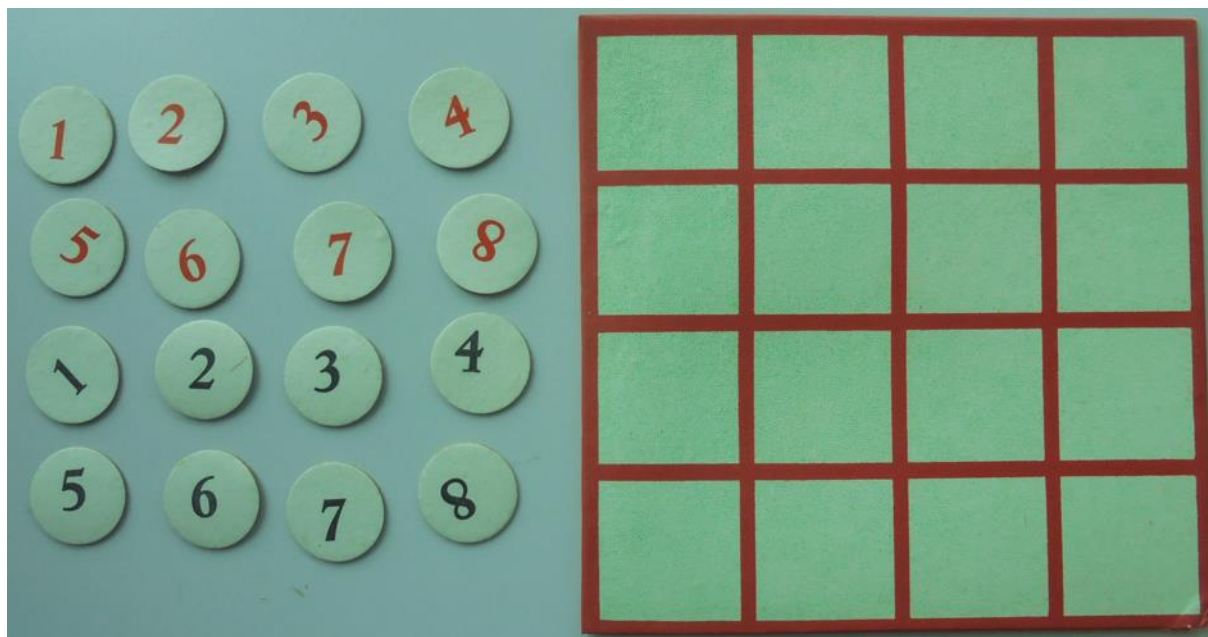


Besides the game -name **NUMEREX** and the saying: "A funny NUMBERGAME", the only other information on the lid is:



Prize f 0,95 (95 Dutch Cents) CODENUMBER GREE 8

No-one could tell me the real meaning of this code number.



Numerex

SPELREGELS EN BESCHRIJVING

Numerex wordt gespeeld door twee personen.
Ieder speler begint met 8 schijfjes van dezelfde kleur, welke genummerd zijn van 1 tot en met 8.

Om beurten zet ieder speler, naar eigen keus en inzicht, een schijfje op één der leeg vakken van het bord.

De bedoeling is nu om zooveel mogelijk horizontale, vertikale of diagonale lijnen met de eigen schijven te bezetten.

Van iedere bezette lijn worden de nummers der schijven opgeteld.
Hij die de meeste punten behaald heeft is winnaar.

Hier volgt een voorbeeld:

4	6	2	4	3
3	7	I	5	VI
2	VIII	8	II	IV
1	1	VII	III	V
	A	B	C	D

Speler „A” heeft met de schijven gespeeld hier aangegeven met Romeinse cijfers. Speler „B” met de andere.

Het geheele bord is zooals voorbeeld aangeeft bezet. Nu worden de punten als volgt opgeteld.

Speler „A” heeft dus de volgende resultaten bereikt:

1. de diagonale lijn B1 tot D3, in cijfers $VII + II + VI = 15$
2. idem C1 tot D2, idem $III + IV = 7$
3. idem B1 tot A2, idem $VII + VIII = 15$

In Totaal heeft „A” dus $15 + 7 + 15 = 37$ punten behaald.

Speler „B” heeft:

1. de horizontale lijn A4 tot D4, in cijfers $6 + 2 + 4 + 3 = 15$
2. de diagonale lijn A1 tot D4, idem. $1 + 8 + 5 + 3 = 17$
3. idem A3 tot B4, idem. $7 + 2 = 9$

In totaal heeft „B” $15 + 17 + 9 = 41$ punten.

Speler „B” heeft hiermede met 4 punten verschil van „A” gewonnen.

The goal for the 2 players is to get more points than your opponent. Placing the chips one after another in alternate turns the players try to make rows (horizontal, vertical, diagonal) with only chips of the own color. These count and the highest sum gives the winner.

Recently I did find in in a “Kringloopwinkel” (*Recycled Goods Shop*) the following item that was not mentioned in Linda Horn’s book on “**El Pintor**”.

I only mention it here for completeness for future research. No indication about a relationship with VARIÉTÉ is on the box or in the rules-sheet.

There, on the sheet, only a K-number is printed: K 67 , indicating the firm GANS from Amersfoort.

