

([hyperknode](#))

anagrammet er ordets isomorfi
en knude på linjen

topologisk siges det at
det ene ækvivalerer det andet

i dette tilfælde giver

én fire eller tre
to ti eller elleve
tre og fire otte
fem elleve eller syv
seks tretten eller ti
syv ni og ni tolv
og tolv tretten

$$M = C$$

$$1 = 4$$

$$C = M$$

$$1 = 3$$

$$A = O$$

$$2 = 10$$

$$O = A$$

$$2 = 11$$

$$R^1 = M$$

$$3 = 1$$

$$M = R^1$$

$$3 = 8$$

$$C = P$$

$$4 = 8$$

$$P = C$$

$$4 = 1$$

$$E = U$$

$$5 = 11$$

$$U = E$$

$$5 = 7$$

$$L = T$$

$$6 = 13$$

$$T = L$$

$$6 = 10$$

$$= E$$

$$7 = 5$$

$$E =$$

$$7 = 9$$

$$P = R^1$$

$$8 = 3$$

$$\mathbf{R}^1 = \mathbf{P}$$

$$8 = 4$$

$$R^2 =$$

$$9 = 7$$

$$= \mathbb{R}^2$$

$$9 = 12$$

$$O = L$$

$$10 = 6$$

$$L = O$$

$$10 = 2$$

$$U = A$$

$$11 = 2$$

$$A = U$$

$$11 = 5$$

$$S = \mathbb{R}^2$$

$$12 = 9$$

$$R^2 = S$$

$$12 = 13$$

$$T = S$$

$$13 = 12$$

$$S = T$$

$$13 = 6$$

$$\begin{aligned} M=C : A=O : R^1=M : C=P : E=U : L=T : =E : P=R^1 : R^2= : O=L : U=A : S=R^2 : T=S \\ 1=4 : 2=10 : 3=1 : 4=8 : 5=11 : 6=13 : 7=5 : 8=3 : 9=7 : 10=6 : 11=2 : 12=9 : 13=12 \\ C=M : O=A : M=R^1 : P=C : U=E : T=L : E= : R^1=P : =R^2 : L=O : A=U : R^2=S : S=T \\ 1=3 : 2=11 : 3=8 : 4=1 : 5=7 : 6=10 : 7=9 : 8=4 : 9=12 : 10=2 : 11=5 : 12=13 : 13=6 \end{aligned}$$

for det andet så findes det ene