

პოვება იმ

პ27

- AE = R ÷ 4
- AC = R ÷ 4
- EB = AE ÷ 4
- EW = EI ÷ 2
- FI = CF ÷ 4
- WO = ~~4~~ - 57167 ÷ 2 - 5
- OR = AC - 2 ÷ 2
- TV = OR - 1
- UY = 5 17747
- CJ = P ÷ 4
- JK = 5
- KL = 15
- LM = 3
- MN = 1
- PS = 30
- CG = 6 175



პ37

- VZ = ~~4~~ 017
- VI = R ÷ 4
- YE = R ÷ 4
- YA = 4
- EB = YE ÷ 4
- DG = 12
- DP = ~~4~~ - 57167 ÷ 2 - 5
- PQ = VI - 2 ÷ 2
- ST = PQ - 1
- HF = P ÷ 4 + 2
- FE = 4
- JU = 17638
- JK = 1
- MW = 13
- MN = 1

ძირითადი

- AB = P ÷ 2 + 8
- AC = 7

47