



Háčkovaný stromeček

MK magický kruh

ŘO řetízkové oko

PO pevné oko

DS dlouhý sloupek

DSS dlouhý sloupek sháčkovat

KS krátký sloupek

V zdvojíme



1# do MK 3ŘO náhrada; 5DS;
spojit PO

2# (háčkujeme do mezer)
(za 1.DS) 2ŘO náhrada + 2DSS +2ŘO;
(za 3.DS) 3DSS + 2ŘO;
(za 5.DS) 3DSS + 2ŘO;
spojit PO; PO (pod 1.ŘO)

3# V(2ŘO náhrada + 2DSS + ŘO;
3DSS +ŘO)
2x 3DSS + ŘO;
V(3DSS +ŘO; 3DSS + ŘO)
2x 3DSS + ŘO;
spojit PO (pod 1.ŘO)

4# V(2ŘO náhrada + 2DSS + ŘO;
3DSS +ŘO)
3x 3DSS + ŘO;
V(3DSS +ŘO; 3DSS + ŘO)
3x 3DSS + ŘO;
spojit PO (pod 1.ŘO)

- 5# V(2ŘO náhrada + 2DSS + ŘO;
3DSS +ŘO)
4x 3DSS + ŘO;
V(3DSS +ŘO; 3DSS + ŘO)
4x 3DSS + ŘO;
spojit PO (pod 1.ŘO)
- 6# V(2ŘO náhrada + 2DSS + ŘO;
3DSS +ŘO)
5x 3DSS + ŘO;
V(3DSS +ŘO; 3DSS + ŘO)
5x 3DSS + ŘO;
spojit PO (pod 1.ŘO)
- 7# V(2ŘO náhrada + 2DSS + ŘO;
3DSS +ŘO)
6x 3DSS + ŘO;
V(3DSS +ŘO; 3DSS + ŘO)
6x 3DSS + ŘO;
spojit PO (pod 1.ŘO)
- 8# V(2ŘO náhrada + 2DSS + ŘO;
3DSS +ŘO)
7x 3DSS + ŘO;
V(3DSS +ŘO; 3DSS + ŘO)
7x 3DSS + ŘO;
spojit PO (pod 1.ŘO)
- 9# V(2ŘO náhrada + 2DSS + ŘO;
3DSS +ŘO)
8x 3DSS + ŘO;
V(3DSS +ŘO; 3DSS + ŘO)
8x 3DSS + ŘO;
spojit PO (pod 1.ŘO)
- 10# 2ŘO náhrada +2DSS +ŘO;
19x 3DSS +ŘO;
spojit PO (pod 1.ŘO)
- 11# 3ŘO náhrada +1DS;
2DS (pod každé ŘO)
celkem= náhrada + 39DS;
spojit PO
- 12# 1ŘO náhrada, 39KS (do mezer);
spojit PO



