Alakítsd szorzattá az alábbi kifejezéseket!

1. Nevezetes azonosságok alkalmazásával
2. x2 + 16x + 64=
3. 121 x2 - 22xy + y2=
4. 9p2 - 196q2=
5. 64z2-225=

+.) x2+ 24x+135=

1. Kiemeléssel
2. 3a2 + 9a - 12a3=
3. 5k8 - 75k5 + 90a4=
4. 28x3y6 + 35x2y6 - 70xy4=
5. 3a2b3c2 - 3ab3c2 + 3ab8c4 + 18a4b6c3=
6. Csoportosítással,kiemeléssel
7. pk + pl + 4k + 4l=
8. 6ax + 10ay - 21bx - 35by=
9. 70vx - 110wx+ 21vy - 33wy=
10. ac-3ad-4bc+12bd=