ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ ΠΑΡΑΛΟΝΤΟΠΟΙΣΗ

1. χ2 + 12χ + 36 =
2. χ3 + ψ3 =
3. αχ − βχ + αψ − βψ =

1. 4β2 + 12β + 9 =
2. 4χ3ψ2 − 12χ2ψ − 8χ2ψ3 =
3. ω2 − ψ2 =
4. 9ψ + 3ω =
5. 3α2 − 48 =
6. ω3 − 8 =
7. χ3 + χ2 – 30χ =
8. αβ + 3αγ − 2δβ − 6δγ =
9. 9χ2 + ψ2 + 6χψ =
10. ω3 + 1 =
11. χ2 − 25 =
12. χ2 + 4χ – 21 – βχ + 3β =
13. α2 − β2 − 6α − 6β =
14. ω2 − (χ − ψ)2 =
15. α2 + 2αβ + β2 − 81 =
16. (ψ2 − 4)(3ψ − 2) − (9ψ2 − 4)(ψ − 2) =
17. (ω − 3)(χ2 + 4χ)2 − 16(ω − 3) =