Α. Να υπολογίσετε τις παραστάσεις (υπολογίζω πρώτα το πρόσημο)

1. $\left(-2\right)^{5}=$
2. $\left(-2\right)^{4}=$
3. $-\left(-5\right)^{2}=$
4. $\left(-1\right)^{101}=$

Β. Να γράψετε σε μορφή μιας δύναμης τις παραστάσεις

1. $\left(2\right)^{5} \left(2\right)^{11} =$
2. $\left(-3\right)^{5 }\left(-3\right)^{3} =$
3. $\left(-\frac{7}{2}\right)^{5}\left(-\frac{7}{2}\right)^{7} =$
4. $\left(-2\right)^{6}\left(2\right)^{3} =$
5. $\left(2\right)^{7 }:\left(2\right)^{4} =$
6. $\frac{\left(-3\right)^{7 }}{\left(3\right)^{4}}=$
7. $-\frac{\left(11\right)^{15 }}{\left(-11\right)^{13}}=$
8. $\left(2\right)^{3} \left(4\right)^{3} =$
9. $\left(4\right)^{3} \left(-2,5\right)^{3} =$
10. $\left(2\right)^{4}: \left(4\right)^{4} =$
11. $\frac{\left(44\right)^{5 }}{\left(22\right)^{5}}=$
12. $\left(2^{3}\right)^{5}=$
13. $\left(\left(-3\right)^{3}\right)^{2}=$
14. $\left(\left(-13\right)^{2}\right)^{6}=$
15. $\frac{16^{5}}{2^{12} 4^{3}}=$