1. $2^{3}∙3^{2}=$ 8 . 9 =
2. $3∙6^{2}=$
3. $-4^{2}∙2^{3}=$
4. $\left(\frac{1}{2}\right)^{3}∙\left(-2\right)^{3}=$
5. $4^{2}-\left(-3\right)^{2}-\left(-2\right)^{2}=$
6. $\left(4^{2}-3^{2}\right)^{2}=$
7. $4-4^{2}-4^{3}=$
8. $\left(2∙3\right)^{2}-4∙5^{2}=$
9. $\left(\frac{2}{3}\right)^{2}-\frac{2}{3^{2}}+\frac{2^{2}}{3}=$
10. $0,1^{2}+0,2^{2}+0,3^{2}=$
11. $4.6^{2}-2.8^{2}-2^{3}=$
12. $\left(2.5\right)^{2}-3.5^{2}-4^{2}.5=$
13. $2^{3}+\left(3-7\right)^{2}-3.7^{2}=$
14. $\left(3^{2}-4^{2}\right)^{3}=$
15. $3.6^{2}-4.8^{2}-2^{3}=$
16. $\left(4.5\right)^{2}-4.5^{2}-4^{2}.5=$
17. $5^{3}+\left(3-7\right)^{2}-3.7^{2}=$
18. $\left(3^{2}-4^{2}\right)^{3}=$