

При растворении серебра в азотной кислоте выделилось 560 мл (н. у.) оксида азота(II). Масса растворенного металла равна _____ г. (В ответе запишите число с точностью до десятых.)

- 1) 8,1
- 2) 5,3
- 3) 6,3
- 4) 7,2