



Basic Maths Problem Set 1

v



- $1111111 = W.$ of the A. W.
- $1111 = Q.$ in a G.



- $111 = D.$ in a W.
- $1010 = Y.$ in a D.

0



- $110 = M. \text{ in a } Y.$
- $10100 = D. \text{ in a } R. A.$

ε, μ, ψ



- 111 = B.-R. F.
- 101 = L. in the A.

J



- 154 = L. about 62 W.
- 143 = D. that P. F. went A. the W.



- $31 = C.$ in a Q.
- $1751 = N.$ in the A. N.

η



- 66 = M. in an H.
- 121 = Y. in a C.

x



- 24 = D. in F. (except in a L. Y.)
- 20 = H. in a D.

θ , ξ , σ



- $160 = (M.) C. \text{ in a } T.$
- $44 = S. \text{ in a } M.$

π



- 35 = S. in the U. S. of A.
- 51 = T. that L. the B. P.



- $120 = D.$ in a C.
- $632 = P.$ in a (S.) T.

α



- 105 = D. in a L. Y.
- 54 = P. for J. Z.

K, τ



- 22 = the A. to L., the U., and E.
- 150 = M. that the P. would W. (and 150 M.)

β, ν, ρ



- 31 = S. on a C. B.
- 44 = K. on a P.

δ



- 92 = D. for P. G. in M.
- 26 = W. to L. your L.



- 1700 = L. under the S.
- 15 = D. in S., A., J., and N.