



# Basic Maths Problem Set 1

U



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

φ



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

O



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

$\epsilon$ ,  $\mu$ ,  $\psi$



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

U



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



- $31 = \text{C. in a Q.}$
- $1751 = \text{N. in the A. N.}$

η



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

χ



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

$\theta$ ,  $\xi$ ,  $\sigma$



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

$\pi$



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



- $120 = \text{D. in a C.}$
- $632 = \text{P. in a (S.) T.}$

$\alpha$



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

κ, τ



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

$\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\rho$



- 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.