

A Number Game

This test gauges your mental flexibility. Few have been found who could solve more than half of the questions on the first try. This puzzle originally consisted of 24 "equations" by Will Shortz, printed in the May-June 1981 issue of Games magazine, with an acknowledgment to Morgan Worthy.

Instructions: Each equation contains the initials of words that will make it correct.
Furnish the missing words. (ex: 60 = M in an H. Answer: 60 = Minutes in an Hour.)
Good Luck!

0 = D. C. at which W. F.
0 = the H.
0 = T.

1 = S. S. for a M.
1 = G. L. for M.
1 = W. on a U.
1 = if by L.

2 = if by S.
2 = H. in a W.
2 = H. of C.
2 = N. it T. to T.
2 = N. in a D.
2 = Q. in a H.-D.
2 = P. in a P.
2 = W. that D.'t M. a R.

3 = B. M. (S. H. T. R.!)
3 = B. in "G."
3 = B. of the U. S. G.
3 = F. in a Y.
3 = L. P.
3 = L. on a T.
3 = M. and a B.
3 = P. in a H. G.
3 = R. in a C.
3 = S. and Y.'re O.
3 = S. in a T.
3 = S. to the W.
3 = W. on a T.

4 = H. of the A.
4 = Q. in a F. G.
4 = Q. in a G.
4 = Q. in a G.
(This is a *different* answer than the previous one.)
4 = S. in a D. of C.
4 = W. on a C.

5 = D. in a Z. C.
5 = F. on a H.
5 = G. L.
5 = P. in a N.
5 = S. in a P.
5 = T. on a F.

6 = S. in a H.
6 = of O. and a H. D. of the O.

7 = C. in a R.
7 = D. in "S. W."
7 = D. of S. from K. B.
7 = W. of the A. W.

8 = L. on a S.
8 = L. on an O.
8 = S. in a O.
8 = S. on a S. S.

9 = I. in a B. G.
9 = J. on the U. S. S. C.
9 = L. a C. has
9 = P. in the S. S.

10 = A. in the B. of R.
10 = C. given. to M.
10 = D. in a T. N. with the A. C.
10 = F. in B.
10 = L. I. B.
10 = Y. in a D.

11 = P. on a F. T.

12 = D. of C.
12 = K. of the R. T.
12 = S. of the Z.

13 = a B.'s D.
13 = O. C.
13 = S. on the A. F.

15 = M. of F. per P
15 = M. on a D. M.'s C.

16 = O. in a P.

18 = H. on a G. C.

20 = F. and T.
20 = Y. S. by R. V. W.

A Number Game Continued

21 = D. on a D.

21 = G. S

22 = C-22

24 = H. in a D.

25 = P. in a Q.

26 = L. of the A.

28 = D. in F.

29 = D. in F. in a L. Y.

32 = D. F. at which W. F.

40 = D. and N. of the G. F.

50 = S. in the U.

52 = W. in a Y.

52 = C. in a D.

54 = C. in a D. (with the J.)

57 = H. V.

60 = S. in a M.

64 = S. on a C.

76 = T. L. the B. P.

80 = D. to G. A. the W.

88 = P. K.

99 = B. of B. on a W.

100 = C. in a D.

100 = D. C. at which W. B.

100 = Y. in a F. F.

101 = D.

200 = D. for P. G. in M.

365 = D. in a Y.

366 = D. in a L. Y.

435 = S. in the H. of R.

500 = F.500 C.

1000 = P. of L.

1000 = W. that a P. is W.

1001 = A. N.

1760 = Y. in a M.

2001 = a S. O.

5280 = F. in a M.

20000 = L. U. the S.

1,000,000 = D. Y. W. to be a ___ aire?

90 = D. in a R. A.