## Questions: Simple multiplication - 4 numbers, 1 digits

Solve questions below:

0: 
$$7*6*5*6=$$
 1:  $8*8*9*5=$  2:  $5*7*2*8=$  3:  $3*1*2*9=$  4:  $7*8*7*1=$  5:  $2*1*5*4=$  6:  $7*1*9*8=$  7:  $9*1*1*3=$  8:  $5*5*5*6=$  9:  $4*9*6*7=$  10:  $7*6*6*4=$  11:  $5*1*6*9=$  12:  $2*6*8*6=$  13:  $8*1*6*3=$  14:  $3*2*4*4=$  15:  $1*3*1*9=$  16:  $1*8*4*1=$  17:  $2*8*6*5=$  18:  $9*1*4*4=$  19:  $2*3*6*6=$  20:  $8*1*2*6=$  21:  $1*2*6*5=$  22:  $4*3*6*5=$  23:  $5*3*8*6=$  24:  $3*3*3*3=$  25:  $2*2*7*9=$  26:  $4*4*2*1=$  27:  $5*6*3*2=$  28:  $9*7*2*1=$  29:  $3*8*3*6=$  30:  $6*7*4*1=$  31:  $8*8*5*4=$  32:  $2*1*6*5=$  33:  $1*4*4*3=$  34:  $9*4*2*9=$  35:  $4*5*7*3=$  36:  $7*2*8*9=$  37:  $7*6*2*6=$  38:  $4*16*3=$  39:  $9*6*8*1=$  40:  $6*7*9*8=$  41:  $6*6*2*8=$  42:  $6*3*6*3=$  43:  $4*6*1*5=$  44:  $2*4*3*4=$  45:  $1*2*9*6=$  46:  $9*8*1*3=$  47:  $9*2*3*6=$  48:  $6*2*9*1=$  49:  $1*9*3*4=$  50:  $6*7*7*1=$  51:  $9*8*5*5=$  52:  $7*8*9*4=$  58:  $9*7*2*8=$  59:  $7*3*6*1=$  60:  $3*9*4*9=$  61:  $9*3*9*7=$  62:  $9*2*6*5=$  63:  $7*9*5*7=$  64:  $8*3*2*8=$  66:  $5*5*9*8*7=$  66:  $5*5*3*5=$  67:  $1*7*6*6=$  68:  $7*4*8*1=$  69:  $8*6*2*8=$  70:  $5*6*2*4=$  71:  $1*7*5*2=$  72:  $4*8*8*6=$  73:  $7*2*7*7=$  74:  $6*6*5*1=$  75:  $4*1*4*5=$  76:  $5*4*2*8=$  77:  $2*8*7*7=$  78:  $1*1*8*8=$  79:  $1*8*4*2=$  80:  $5*4*1*3=$  81:  $9*4*2*1=$  82:  $1*3*3*9=$  83:  $8*5*5*8=$  84:  $6*9*2*9=$  85:  $5*8*9*2=$  86:  $6*8*8*5=$  87:  $1*6*9*1=$  88:  $3*6*1*5=$  89:  $5*5*8*9=$  90:  $1*4*2*2=$  91:  $4*8*9*6=$  92:  $5*2*3*2=$  93:  $4*7*5*1=$  94:  $8*9*9*9*2=$  95:  $8*7*9*5=$  96:  $1*2*1*2=$  97:  $2*7*9*8=$  98:  $5*9*5*4=$  99:  $6*1*3*7=$  90:  $1*6*2*4:$  101:  $1*7*6*4:$  102:  $5*8*2*6=$  103:  $1*4*2*2:$  104:  $9*8*6*8=$  100:  $1*6*2*4:$  101:  $1*7*6*4:$  102:  $5*8*2*6=$  103:  $1*4*2*2:$  104:  $9*8*6*8=$