

Name: _____

Level Twenty

- 1) $5 \times 6 =$
- 2) $17 \times 2 =$
- 3) $9 \times 7 =$
- 4) $17 \times 4 =$
- 5) $5 \times 16 =$
- 6) $17 \times 3 =$
- 7) $0 \times 17 =$
- 8) $32 \div 4 =$
- 9) $10 \times 17 =$
- 10) $42 \div 7 =$
- 11) $15 \times 4 =$
- 12) $17 \times 6 =$
- 13) $24 \times 6 =$
- 14) $17 \times 7 =$
- 15) $14 \times 2 =$
- 16) $39 \div 3 =$
- 17) $11 \times 17 =$
- 18) $12 \times 9 =$

- 19) $9^2 =$
- 20) $17 \times 17 =$
- 21) $24 \div 4 =$
- 22) $48 \div 8 =$
- 23) $14 \times 2 =$
- 24) $12 \times 11 =$
- 25) $14 \times 4 =$
- 26) $6^2 =$
- 27) $10 \times 17 =$
- 28) $14 \times 10 =$
- 29) $11 \times 9 =$
- 30) $12 \times 8 =$
- 31) $11 \times 16 =$
- 32) $14 \times 5 =$
- 33) $9 \times 9 =$
- 34) $3^2 =$
- 35) $8 \times 8 =$
- 36) $12 \times 17 =$
- 37) $9 \times 12 =$
- 38) $13 \times 2 =$
- 39) $50 \div 10 =$

- 40) $17 \times 3 =$
- 41) $8^2 =$
- 42) $7 \times 17 =$
- 43) $3 \times 7 =$
- 44) $4 \times 4 =$
- 45) $3 \times 14 =$
- 46) $36 \div 3 =$
- 47) $5 \times 15 =$
- 48) $0 \times 17 =$
- 49) $12 \times 17 =$
- 50) $8^2 =$
- 51) $9 \times 17 =$
- 52) $8 \times 17 =$
- 53) $7 \times 3 =$
- 54) $1^2 =$
- 55) $15 \times 5 =$
- 56) $3 \times 17 =$
- 57) $12 \div 6 =$
- 58) $15 \times 10 =$
- 59) $13^2 =$
- 60) $10 \times 15 =$

- 61) $45 \div 5 =$
- 62) $2 \times 16 =$
- 63) $4 \times 16 =$
- 64) $13 \times 16 =$
- 65) $25 \div 5 =$
- 66) $3 \times 3 =$
- 67) $12^2 =$
- 68) $7 \times 9 =$
- 69) $17 \times 5 =$
- 70) $12 \times 9 =$
- 71) $15 \times 14 =$
- 72) $9 \times 8 =$
- 73) $6 \times 3 =$
- 74) $6 \times 8 =$
- 75) $8 \times 5 =$
- 76) $12 \times 11 =$
- 77) $12 \times 6 =$
- 78) $15 \times 3 =$
- 79) $4 \times 17 =$
- 80) $16 \times 16 =$
- 81) $2 \times 9 =$

- 82) $7 \times 5 =$
- 83) $12 \times 17 =$
- 84) $17 \times 9 =$
- 85) $9 \times 4 =$
- 86) $8 \times 8 =$
- 87) $2 \times 17 =$
- 88) $17 \times 8 =$
- 89) $8 \times 12 =$
- 90) $17 \times 11 =$
- 91) $13 \times 13 =$
- 92) $17 \times 17 =$
- 93) $11 \times 9 =$
- 94) $6 \times 6 =$
- 95) $15 \times 6 =$
- 96) $12 \times 4 =$
- 97) $4 \times 9 =$
- 98) $13 \times 5 =$
- 99) $28 \div 7 =$
- 100) $13 \times 0 =$