

Name:

9x times tables (Skill 53)
Nine times tables (9x)

1) $9 \times 9 =$	26) $4 \times 9 =$	51) $4 \times 9 =$	76) $6 \times 9 =$
2) $4 \times 9 =$	27) $3 \times 9 =$	52) $8 \times 9 =$	77) $5 \times 9 =$
3) $9 \times 9 =$	28) $1 \times 9 =$	53) $4 \times 9 =$	78) $9 \times 9 =$
4) $3 \times 9 =$	29) $10 \times 9 =$	54) $5 \times 9 =$	79) $10 \times 9 =$
5) $6 \times 9 =$	30) $3 \times 9 =$	55) $3 \times 9 =$	80) $3 \times 9 =$
6) $9 \times 9 =$	31) $9 \times 9 =$	56) $3 \times 9 =$	81) $9 \times 9 =$
7) $4 \times 9 =$	32) $3 \times 9 =$	57) $8 \times 9 =$	82) $6 \times 9 =$
8) $4 \times 9 =$	33) $4 \times 9 =$	58) $1 \times 9 =$	83) $4 \times 9 =$
9) $3 \times 9 =$	34) $4 \times 9 =$	59) $6 \times 9 =$	84) $4 \times 9 =$
10) $6 \times 9 =$	35) $3 \times 9 =$	60) $1 \times 9 =$	85) $1 \times 9 =$
11) $8 \times 9 =$	36) $7 \times 9 =$	61) $1 \times 9 =$	86) $6 \times 9 =$
12) $8 \times 9 =$	37) $2 \times 9 =$	62) $5 \times 9 =$	87) $5 \times 9 =$
13) $9 \times 9 =$	38) $4 \times 9 =$	63) $7 \times 9 =$	88) $8 \times 9 =$
14) $7 \times 9 =$	39) $2 \times 9 =$	64) $9 \times 9 =$	89) $4 \times 9 =$
15) $2 \times 9 =$	40) $3 \times 9 =$	65) $4 \times 9 =$	90) $8 \times 9 =$
16) $2 \times 9 =$	41) $2 \times 9 =$	66) $10 \times 9 =$	91) $7 \times 9 =$
17) $10 \times 9 =$	42) $4 \times 9 =$	67) $3 \times 9 =$	92) $8 \times 9 =$
18) $3 \times 9 =$	43) $1 \times 9 =$	68) $1 \times 9 =$	93) $7 \times 9 =$
19) $8 \times 9 =$	44) $7 \times 9 =$	69) $6 \times 9 =$	94) $2 \times 9 =$
20) $3 \times 9 =$	45) $4 \times 9 =$	70) $8 \times 9 =$	95) $5 \times 9 =$
21) $7 \times 9 =$	46) $9 \times 9 =$	71) $5 \times 9 =$	96) $6 \times 9 =$
22) $8 \times 9 =$	47) $4 \times 9 =$	72) $10 \times 9 =$	97) $10 \times 9 =$
23) $1 \times 9 =$	48) $7 \times 9 =$	73) $2 \times 9 =$	98) $2 \times 9 =$
24) $8 \times 9 =$	49) $10 \times 9 =$	74) $7 \times 9 =$	99) $9 \times 9 =$
25) $10 \times 9 =$	50) $5 \times 9 =$	75) $5 \times 9 =$	100) $5 \times 9 =$

Answers: Mark your work when you have finished.

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|----------------|
| 1) 81 | 26) 36 | 51) 36 | 76) 54 |
| 2) 36 | 27) 27 | 52) 72 | 77) 45 |
| 3) 81 | 28) 9 | 53) 36 | 78) 81 |
| 4) 27 | 29) 90 | 54) 45 | 79) 90 |
| 5) 54 | 30) 27 | 55) 27 | 80) 27 |
| 6) 81 | 31) 81 | 56) 27 | 81) 81 |
| 7) 36 | 32) 27 | 57) 72 | 82) 54 |
| 8) 36 | 33) 36 | 58) 9 | 83) 36 |
| 9) 27 | 34) 36 | 59) 54 | 84) 36 |
| 10) 54 | 35) 27 | 60) 9 | 85) 9 |
| 11) 72 | 36) 63 | 61) 9 | 86) 54 |
| 12) 72 | 37) 18 | 62) 45 | 87) 45 |
| 13) 81 | 38) 36 | 63) 63 | 88) 72 |
| 14) 63 | 39) 18 | 64) 81 | 89) 36 |
| 15) 18 | 40) 27 | 65) 36 | 90) 72 |
| 16) 18 | 41) 18 | 66) 90 | 91) 63 |
| 17) 90 | 42) 36 | 67) 27 | 92) 72 |
| 18) 27 | 43) 9 | 68) 9 | 93) 63 |
| 19) 72 | 44) 63 | 69) 54 | 94) 18 |
| 20) 27 | 45) 36 | 70) 72 | 95) 45 |
| 21) 63 | 46) 81 | 71) 45 | 96) 54 |
| 22) 72 | 47) 36 | 72) 90 | 97) 90 |
| 23) 9 | 48) 63 | 73) 18 | 98) 18 |
| 24) 72 | 49) 90 | 74) 63 | 99) 81 |
| 25) 90 | 50) 45 | 75) 45 | 100) 45 |