

Name:

Halving numbers
Halving numbers (up to 100)

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

Answers: Mark your work when you have finished.

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