

Name:

Halving numbers
Halving numbers (up to 100)

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

Answers: Mark your work when you have finished.

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