|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
|  | 18 | 16 | 14 | 12 | 10 | 8 | 6 | 4 |  | 2 |
|  | 27 | 24 | 21 | 18 | 15 | 12 | 9 |  |  | 3 |
|  | 36 | 32 | 28 | 24 | 20 | 16 |  |  |  | 4 |
|  | 45 | 40 | 35 | 30 | 25 |  |  |  |  | 5 |
|  | 54 | 48 | 42 | 36 |  |  |  |  |  | 6 |
|  | 63 | 56 | 49 |  |  |  |  |  |  | 7 |
|  | 72 | 64 |  |  |  |  |  |  |  | 8 |
|  | 81 |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |

* הכפולות של 1 תמיד נותנות את המספר עצמו.
* הכפולות של 10 זה תמיד המספר אבל בעשרות שלו. למשל: 1 אז 10. 5 אז 50. וכן הלאה.
* כל שאר הכפולות שאפשר להפוך לא צריך לזכור, אלא מספיק לזכור זוג אחד והשני כבר ממילא יודעים.

סה"כ 36 כפולות לזכור.