Aşağıdaki örnek tabloya bakarak boşlukları dolduralım.

|  |  |
| --- | --- |
| 1 x 1 = 1 |  |
| 1 x 2 = 2 |  |
| 1 x 3 = 3 |  |
| 1 x 4 = 4 |  |
| 1 x 5 = 5 |  |
| 1 x 6 = 6 |  |
| 1 x 7 = 7 |  |
| 1 x 8 = 8 |  |
| 1 x 9 = 9 |  |
| 1 x 10 = 10 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 x 1 = 1 | Bir kere bir 1 |
| 1 x 2 = 2 | Bir kere iki 2 |
| 1 x 3 = 3 | Bir kere üç 3 |
| 1 x 4 = 4 | Bir kere dört 4 |
| 1 x 5 = 5 | Bir kere beş 5 |
| 1 x 6 = 6 | Bir kere altı 6 |
| 1 x 7 = 7 | Bir kere yedi 7 |
| 1 x 8 = 8 | Bir kere sekiz 8 |
| 1 x 9 = 9 | Bir kere dokuz 9 |
| 1 x 10 = 10 | Bir kere on 10 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Bir kere bir 1 |
|  | Bir kere iki 2 |
|  | Bir kere üç 3 |
|  | Bir kere dört 4 |
|  | Bir kere beş 5 |
|  | Bir kere altı 6 |
|  | Bir kere yedi 7 |
|  | Bir kere sekiz 8 |
|  | Bir kere dokuz 9 |
|  | Bir kere on 10 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Bir kere bir 1 |
| 1 x 3 = 3 |  |
|  | Bir kere üç 3 |
| 1 x 5 = 5 |  |
|  | Bir kere beş 5 |
| 1 x 7 = 7 |  |
|  | Bir kere yedi 7 |
| 1 x 9 = 9 |  |
|  | Bir kere dokuz 9 |
|  | Bir kere on 10 |