

1

1.1= 1
2.1= 2
3.1= 3
4.1= 4
5.1= 5
6.1= 6
7.1= 7
8.1= 8
9.1= 9
10.1=10

2

1.2= 2
2.2= 4
3.2= 6
4.2= 8
5.2=10
6.2=12
7.2=14
8.2=16
9.2=18
10.2=20

3

1.3= 3
2.3= 6
3.3= 9
4.3=12
5.3=15
6.3=18
7.3=21
8.3=24
9.3=27
10.3=30

4

1.4= 4
2.4= 8
3.4=12
4.4=16
5.4=20
6.4=24
7.4=28
8.4=32
9.4=36
10.4=40

5

1.5= 5
2.5=10
3.5=15
4.5=20
5.5=25
6.5=30
7.5=35
8.5=40
9.5=45
10.5=50

6

1.6= 6
2.6=12
3.6=18
4.6=24
5.6=30
6.6=36
7.6=42
8.6=48
9.6=54
10.6=60

7

1.7= 7
2.7=14
3.7=21
4.7=28
5.7=35
6.7=42
7.7=49
8.7=56
9.7=63
10.7=70

8

1.8= 8
2.8=16
3.8=24
4.8=32
5.8=40
6.8=48
7.8=56
8.8=64
9.8=72
10.8=80

9

1.9= 9
2.9=18
3.9=27
4.9=36
5.9=45
6.9=54
7.9=63
8.9=72
9.9=81
10.9=90

10

1.10= 10
2.10= 20
3.10= 30
4.10= 40
5.10= 50
6.10= 60
7.10= 70
8.10= 80
9.10= 90
10.10=100

NÁSOBILKA

