
7.2

- →
- →
- 1 = 1
-
- →
- →

TN

1 = 1

TN

1.

- 1.
 2. : S() Z(/) M()
 3. ** **TN** ** : 4 6 8 12
 4. 1
 5. **TN**
 - 6.
- : / **TN** / /

4():

- 4():
- 6():
- 8():
- 12():

; **TN** 1

2

- : → **TN** +1
- : → **TN** -1

:

- **d6** vs TN6 ≈ 17%; **d8** vs 6 ≈ 38%; **d10** vs 6 ≈ 50%; **d12** vs 6 ≈ 58%
- **d10** vs TN8 ≈ 30%; **d12** vs 8 ≈ 42%; **d20** vs 12 ≈ 45%

:

-
-

- 1 : + -1
- < **TN** :
- : + / / /

- 1.
- 2.
- 3.

- : 1 5 ;
- : → **TN** +1; →
- : 5 2
- / : S **TN** 6 : 1 2 ; : +1
- : 10 **TN** +1 —

- :
 - : → →
 - : = S = Z; : 6 8 12
 - : ; / 1 3 = 2
 - : → 1 / —
 - :
 - → +1
 - :
-

1.

- 5
- 1.
 2. 2 3
 3. / /
 4. 3 5
 5. / 3 5
- 3 5
 - 6 8 + 2 4
 - + 2 4 2 + 3 5
 - + 4 6 /
-

1.

- :
- **TN**
- : **TN** 6 ;

• : **TN** 8 2 ; :
 • : **TN** 12 3 ; 1 2 :
 :
 • : ** **d6** ** :
 • o 1-2: / ; 3-4: ; 5-6:
 • / / ±1

1.

TN
 • : **TN** 4 0-1
 • : **TN** 6 1
 • : **TN** 8 2 +2
 • : **TN** 12 3
 : +1 **TN** +1
 : 1
 • / : Z M **TN**

7.2 / : ** 3-5

• / : 3-5
 • : 0 5 3 :
 • : = -1 **TN**

:
 • : : +1 7 +1 5
 • : : / / —
 • : : / / —

1.

• OK
 • /
 •

1.

1. :
 2. 3

3. 3 :
 4. :
 5. 5
 6. : 1 / / +

— **d6** :

1. /
 2. /
 3. :-1
 4. : /
 5. /
 6.

— **d6** :

1.
 2.
 3. : /
 4. /
 5.
 6. /

• :
 • GM: (**TN** 6) (3) ()

1. A: (Z, **TN** 6) = +1 5 → 1/3
 2. B () A: () **d12** = 9 →
 3. (2/3) C (S, **TN** 6) →

()