



Tallene 1-6

# TERNINGSPILET

## V.1

1	5	2	6	2	3	4	6
4	2	6	3	1	4	2	5
4	5	3	2	5	6	1	4
2	4	1	6	3	4	5	2
1	5	6	2	5	3	4	1
5	2	3	4	3	1	6	5
4	6	3	1	6	3	5	3
1	5	6	4	3	2	1	6



Mange elever oplever, at matematikken er i vanskeligheder.

Elever som oplever, at matematikken er i vanskeligheder, har brug for genkendelighed og gentagelser.

Jeg har lavet dette spil "Terningspillet Tallene 1-6 v.1." til eleverne hvor matematikken er i vanskeligheder.

"Terningspillet Tallene 1-6 v.1." er et nemt og brugervenligt materiale, som skal hjælpe eleven med at få udvidet sit tabelkendskab.

Tallene er skrevet på den måde eleverne ofte selv vil skrive dem, det gør, derfor materialet genkendeligt for eleverne.

Husk at det kun er fantasien der sætte begrænsninger for, hvordan materialet kan bruges.

Jeg har nedenfor lavet et eksempel på hvordan materialet kan bruges.

Du kan bruge en alm. Terning, men du kan også bruge den digitale terning.

<https://matematikivanskeligheder.dk/terninger/terning-1-6/>

**Husk at lave en donation til Matematik i Vanskeligheder på et valgfrit beløb til 61 78 65 95. Mange tak for din støtte.**

Matematik i Vanskeligheder er beskyttet af lov om ophavsret og kan kopieres i henhold til gældende Copydan Tekst & Node-aftaler.

Rigtig god fornøjelse.

## Regler:

- Eleverne skal spille en mod en
- Eleverne vælger hver især en farveblyant (må ikke være den samme farve)
- Første elev slår nu med terningen som f.eks. viser 1
- Eleven farver nu den ene side af 1 tallet (Kun et 1 tal) Derved er der nu to punkter der er forbundet i 1 tallet. (Automatisk bliver der også forbundet to punkter i et andet tal.)
- Nu er det den anden elevs tur til at kaste terningen
- Eleven slår f.eks. 2. Eleven farver nu den ene side af 2 tallet (Kun et 2 tal) Derved er der nu to punkter der er forbundet i 2 tallet. (Automatisk bliver der også forbundet to punkter i et andet tal.)
- Den elev der farve den sidste side på et tal, må farve hele tallet, og vinder dermed tallet
- Vinderen bliver den der til sidst har flest hele farvet tal
- Der er flere tal af hver, for at gøre spillet mere spændende

**CopyRight Matematik i vanskeligheder**

