



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 "Vend Brikker" til eleverne hvor matematikken er i vanskeligheder.

"Vend Brikker" er et nemt og brugervenligt materiale, som skal hjælpe eleven med at få udvidet sit talkendskab, samt starte med at få en forståelse af at lægge tal sammen.

Vinderen er den der først får vendt alle brikkerne, så brikkerne har den samme farve. (Ens egen farve)

Der findes to PDF-Filer:

1. Vend brikker – Brikker (Udskriv på begge sider)
2. Vend brikker – Pladen

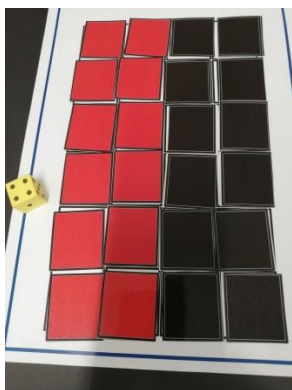
Husk at det kun er fantasien der sætte begrænsninger for, hvordan materialet kan bruges.

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

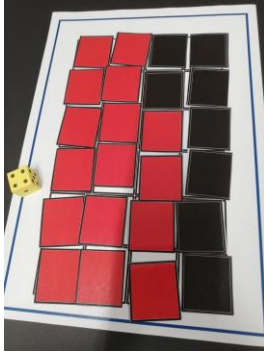
Rigtig god fornøjelse.

Regler:

- Eleverne skal spille en mod en
- Eleverne vælger hver især hvilken farve brikker (Rød eller sort)
- Eleverne lægger nu brikkerne som vist nedenfor



- Eleven med de røde brikker starter, og slår f.eks. 4. Eleven vender nu 4 af de sorte brikker rundt, så de bliver røde.



- Derefter er det den anden elevs tur.
- Eleverne skiftes nu til at slå og vende brikkerne.
- Den elev der får vendt alle brikkerne først, så alle brikkerne har den samme farve vinder.

Om Matematik i vanskeligheder

Matematik i vanskeligheder laver produkter samt undervisningsmaterialer til elever, som oplever at matematikken er i vanskeligheder. Jeg arbejder ud fra en positiv filosofi om, at det er matematikken, som er i vanskeligheder og ikke den enkelte elev.

Gør som alle andre og følg Matematik i Vanskeligheder her:

Facebook: <https://www.facebook.com/matematikivanskeligheder>

Instagram: <http://instagram.com/matematikivanskeligheder.dk/>

Hjemmeside: <https://matematikivanskeligheder.dk/>

Husk at du kan støtte Matematik i Vanskeligheder med det beløb du ønsker, og bidrage til videreudviklingen af nye materialer. MobilePay 61 78 65 95

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

