


Volo Jet




CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet



CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet



CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet



CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet

2

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet

2

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet

2

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet

2

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet

3

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet

3

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet

3

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet

3

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet



CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet



CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet



CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet



CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet

5

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet

5

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet

5

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet

5

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet

6

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet

6

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet

6

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet

6

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet

7

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet

7

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet

7

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet

7

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet



CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet



CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet



CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet



CopyRight Matematik i vanskeligheder



Volo Jet

q

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet

q

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet

q

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet

q

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet

10

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet

10

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet

10


CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet

10

CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet




CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet



CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet



CopyRight Matematik i vanskeligheder

Volo Jet



CopyRight Matematik i vanskeligheder



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 "VoloJet" til eleverne hvor matematikken er i vanskeligheder.

"VoloJet" er et nemt og brugervenligt materiale, som skal hjælpe eleven med at få udvidet sit talkendskab.

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.

Rigtig god fornøjelse.

## Regler:

- Eleverne blander kortene
- Eleverne lægger 4 kort, med forsiden opad, ind på midten af bordet (Hvis et af kortene er et VoloJet (Fly) eller en 10'er lægges der et nyt kort i stedet for)
- Eleverne deler kortene ud til hinanden
- Eleverne samler deres kort i hver sin bunke, med bagsiden opad
- Eleverne vender på skift et kort fra sin bunke
- Den først elev vender sit kort, og må nu lægge sit kort ovenpå, et af de 4 kort der ligger på midten af bordet, hvis elevens kort passer til et af kortene (Eleverne skal lave talrækken fra 1-10)
- Dvs. lægger kortene 2,4,9,3 på midten af bordet, og eleven trækker 5, kan den lægges oven på 4, hvis eleven nu f.eks. havde trukket 6, passer kortet ikke i talrækken, og eleven skal derfor lægge kortet med forsiden opad foran sin egen bunke
- Den anden elev kan nu vende sit kort. Hvis eleven f.eks. trækker 7, passer det ikke med et af de kort der ligger på midten, men eleven kan lægge sit kort ovenpå den første elevs kort, hvis det f.eks. var en 6'er

- Spillet fortsætter nu, med at eleverne skiftevis trækker et kort, og ser om det kan lægges ovenpå et kort i midten eller ovenpå modstanderens kort (Hver gang eleven trækker et kort der ikke passer i talrækken skal det lægges øverst med forsiden opad i bunken foran eleven)
- Når talrækken på et af de 4 kort i midten er fuldendt (dvs. 10 er det sidste kort, fjernes bunken (kortene udgår af spillet), og den elev der fuldendte talrækken, lægger nu et nyt kort fra sin egen bunke ind i midten)
- Hvis eleven trækker et VoloJet (Flykort) kan eleven fjerne en af bunkerne i midten (kortene udgår af spillet), og lægge et nyt kort fra sin bunke ud i midten
- Når man kun har et kort tilbage, og man ikke kan lægge det ovenpå nogle steder, må man melde pas og turen går igen over til modspilleren
- Det gælder om at komme af med alle sine kort