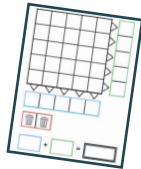




2-25 spillere / fra 6 år / 10 min

Du skal bruge:

1 spilleplade pr spiller / 1 blyant pr spiller / 2 terninger



FORBEREDELSE

Alle tager en spilleplade (klippes ud) og en blyant.

MÅLET

Målet er at få flest point ved at lave sæt á tre tal i alle rækker og kolonner. **Et sæt** er tre tal, der enten er ens, f.eks. 4-4-4, eller i rækkefølge, f.eks. 2-3-4 eller 4-3-2.

REGLERNE

I skiftes til at kaste de to terninger. Når du har kastet terningerne, vælger du et tal på maksimalt summen af de to terninger. F.eks. har du slået 5+3, må du vælge et tal mellem 1 og 8.

Nu skriver ALLE det tal, du valgte, i et af de sorte felter på deres egen spilleplade.

VINDEREN

Når alle felter er fyldt ud, slutter spillet. Tæl dine point for hver række og kolonne:

et sæt med tre ens tal giver tallets værdi én gang
f.eks. 4-4-4 giver 4 point.

et sæt med tre tal i rækkefølge giver det laveste tal
f.eks. 4-5-6 giver 4 point.

Til sidst lægger du alle dine point sammen og håber du får flest og vinder spillet!

Eksempel

7	6	5	5
8	9	10	8
9	9	9	9

7	0	0
---	---	---

$$7 + 22 = 29$$

Level 0: Begynderspillet

Reglerne er som ovenfor.

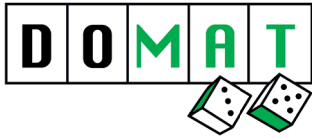
Level 1: Basisspillet

a) Du må gerne have flere sæt i samme række/kolonne, f.eks. 4-5-6-7-8 = 4+5+6 = 14 point, mens 5-5-5-5-7 = 5+5 = 10 point.

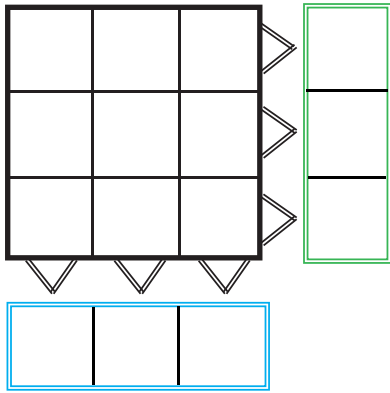
b) Der er en skraldespand, hvor du undervejs skal smide to tal i (som du ikke skal bruge). Skraldespanden skal også fyldes, før spillet slutter.

Level 2, 3 og 4... er på vej. Du må gerne være med til at udvikle levels :)

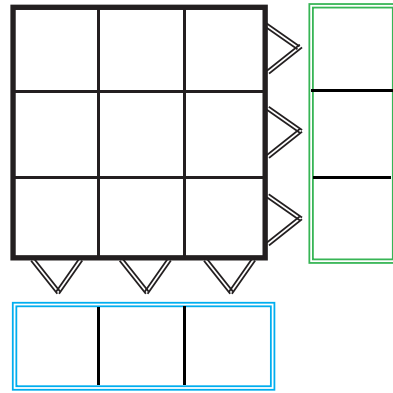
Send dit forslag til jeppe@tankespil.dk



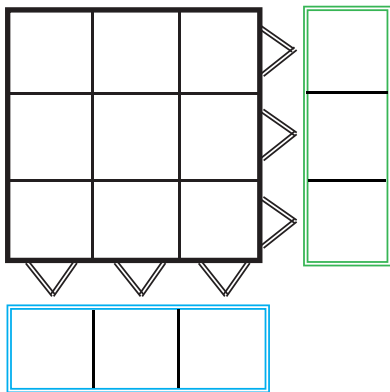
Level 0: Begynderspillet



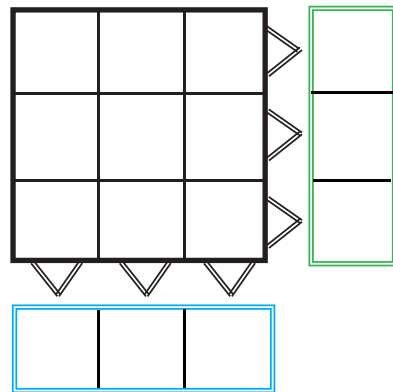
Level 0: Begynderspillet

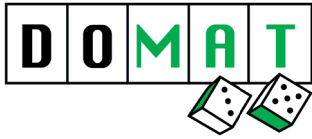


Level 0: Begynderspillet

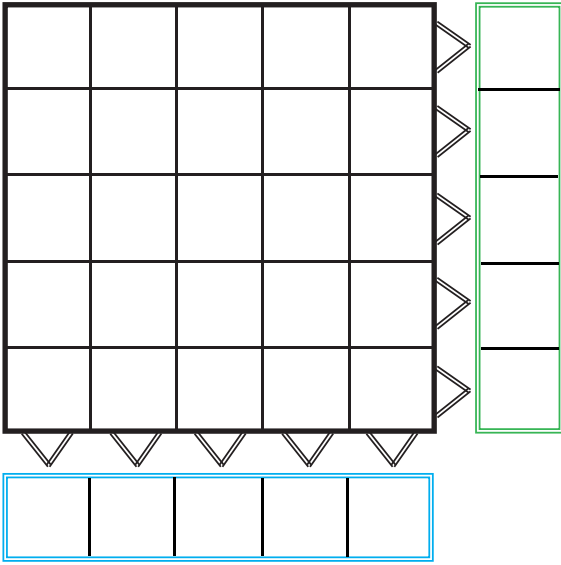


Level 0: Begynderspillet





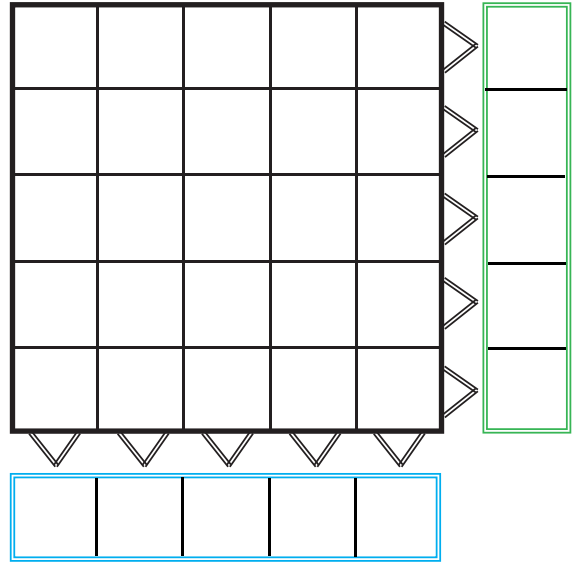
Level 1: Basisspillet



$$\square + \square = \square$$



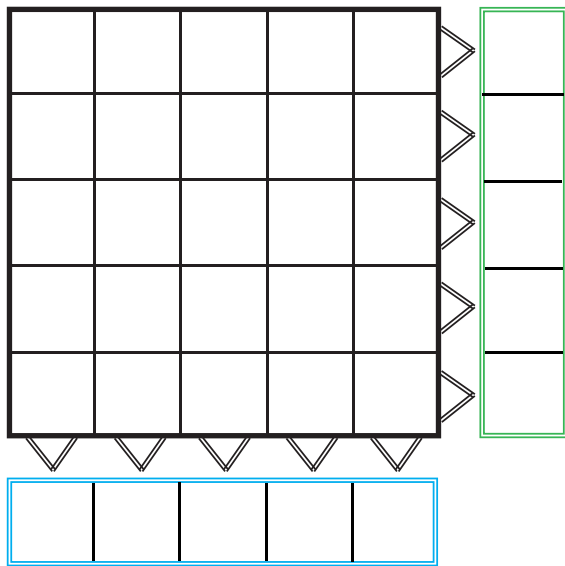
Level 1: Basisspillet



$$\square + \square = \square$$



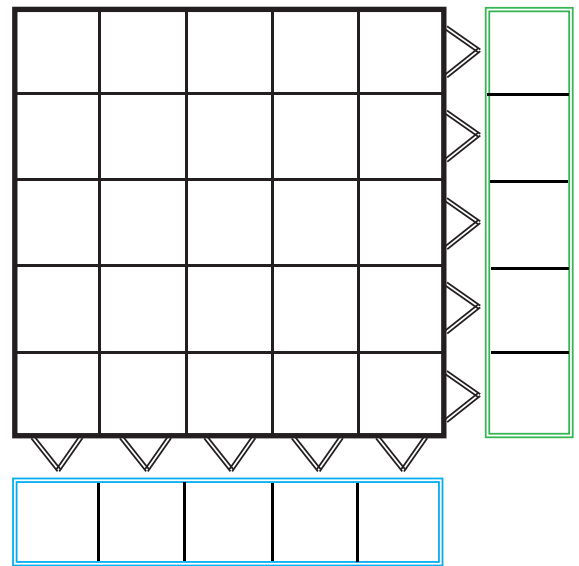
Level 1: Basisspillet



$$\square + \square = \square$$



Level 1: Basisspillet



$$\square + \square = \square$$