

Placer tallene i kvadratnettene

Placer tallene fra 1-9. To nabotal må ikke stå ved siden af hinanden.

Dette materiale er tænkt til brug på de lodrette tavler i "Det tænkende klasserum"

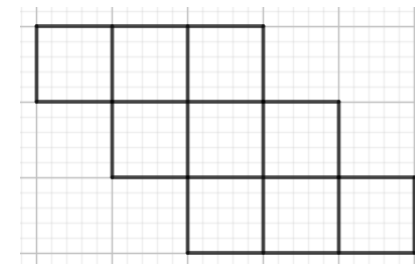
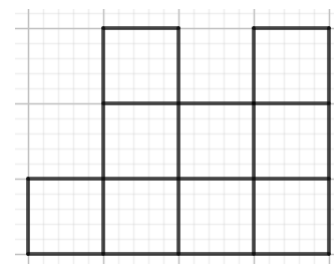
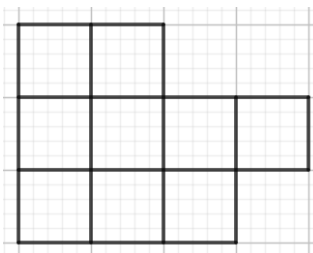
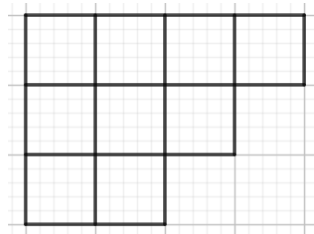
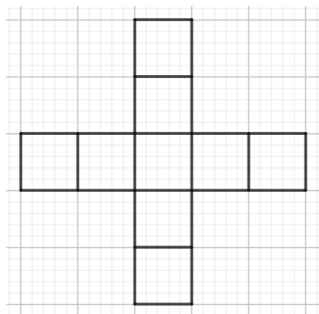
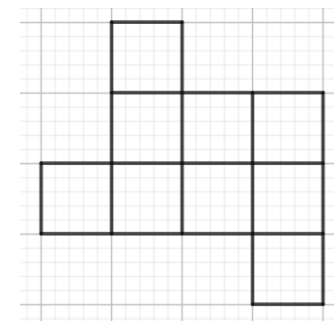
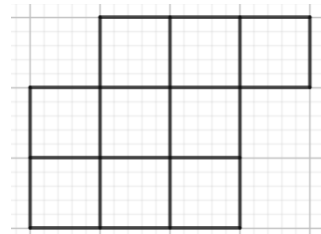
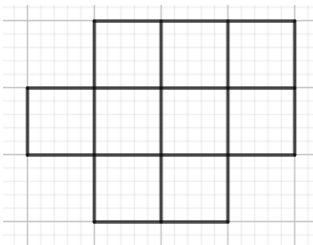
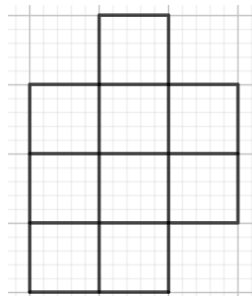
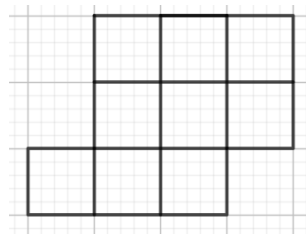
Eksempel til fællesøvelse:

Placer tallene i figuren, så to naboer (feks 3 og 4) ikke står i felter der deler kant.

~~1~~ ~~2~~ ~~3~~ ~~4~~ ~~5~~ ~~6~~ ~~7~~ ~~8~~ ~~9~~

8	4	7
2	9	1
6	3	5

Andre kvadratnet der kan udfyldes.



Ekstra spørgsmål:

Kan der findes andre løsninger til dem i allerede har...

Hvor mange forskellige løsninger er der f.eks til et 3x3 kvadratnet

Kan I lave andre kvadratnet, vi ikke har prøvet

Om udgivelsen/kolofonen

Tak fordi du hentede mit materiale.

Jeg håber du og din elever får glæde af det.

Dette materiale er udarbejdet af Louise Østengaard og udgivet på Bubbleminds.dk.

Hvis du har spørgsmål eller kommentarer, er du velkommen til at skrive til mig på
loui731f@stevnsskolerne.dk

Husk, dette materiale er nu dit.

Du kan tage materialet med dig, hvis du flytter skole.

Du må gerne have materialet liggende på både dine computere og din tablet, og du må printe det til eget brug - og naturligvis gerne kopiere til din egen undervisning. Men du må IKKE lave fildeling eller udlevere kopier til dine kollegaer og venner.

'Al kopiering, analogt og digitalt, af dette materiale eller dele deraf er tilladt i henhold til undervisningsinstitutionens aftale med Copydan Tekst & Node. Kopiering, der går ud over begrænsningsreglerne i aftalen med Copydan Tekst & Node, kan alene finde sted efter forudgående aftale med licensgiver.'