



# Connect the dots

Forventet tidsforbrug: 45 min.

Mulige antal point: 80

Post nr: 7

## Pointene i denne opgave fordeles ud fra følgende vægtning:

Korrekte udmålinger og sat markører - 72 point

Svar på figur/Symbol - 8 point

## Opgaven skal afleveres på følgende måde:

Billede og svar. Jeres løsning uploades på følgende link: <https://dmispejder.dk/WXUXW/>

## Materialer:

- Kompas
- Pløkke (Junior 9 & Trop 22)
- Målebånd (anbefalet 15 m)
- Trop (90m minestrimmel/reb)
- Junior (35m minestrimmel/reb)
- 

I skal sammen i patruljen løse følgende opgave der til slut skal give en figur.  
som svar skal i aflevere et billede af jeres figur og med et bud hvad det skal forestille.

## Opgavebeskrivelse Junior

Opgaven er en pejlingspost, hvor i ved hjælp af grader og meter skal markere placeringen med en pløk eller tilsvarende.

I måler ud til alle nedenstående punkter fra et punkt i selv vælger. Til slut forbinder i punkterne ved brug af minestrimmel (eller tilsvarende), ved at starte fra 1. udmåling og slutte med den 9. fra 9. punkt skal i trække en sidste streg til punkt 4. Dette vil resultere i en figur i kan finde på nattehimmelen nemlig som et stjernetegn!

1. 46 grader 11,5 M
2. 41 grader 12 M
3. 36 grader 9 M
4. 43 grader 7,5 M
5. 56 grader 7,5 M
6. 71 grader 6,5 M
7. 317 grader 4,5 M
8. 297 grader 6,5 M
9. 333 grader 6,5 M

Hvis der er problemer med forståelse af opgaven, kontakt os gennem følgende link:  
[WWW.DMISPEJDER.DK/HJAELP](http://WWW.DMISPEJDER.DK/HJAELP), så vil vi vende tilbage til jer hurtigst muligt, således i kan komme i gang med opgaven.



## Opgavebeskrivelse Trop/Senior

Der skal laves en linje med 4 punkter fra vest mod øst. Det er disse 4 punkter I skal måle ud fra. Mellem punkt 1 og 2 skal der være 1 m, mellem punkt 2 og 3 skal der være 2 m, mellem punkt 3 og 4 skal der være 1 m. Dette er hernæst den linje I skal måle ud fra, så sørg for at markerer punkternes placering tydeligt op.

I alt er der 19 udmålinger, som udføres som pejling fra ovenstående punkter.

P=Punkt

### Fra punkt 1:

P5.	317 grader	3,1 m
P6.	281 grader	2,1 m
P7.	302 grader	5,7 m
P8.	327 grader	6,8 m
P9.	351 grader	5 m
P18.	206 grader	2,8 m

### Fra punkt 2:

P10.	352 grader	7,1 m
P11.	5 grader	12 m
P12.	23 grader	7,6 m
P19.	180 grader	1,6 m

### Fra punkt 3:

P20.	191 grader	5,2 m
P21.	181 grader	1,6 m
P22.	138 grader	3,3 m

### Fra punkt 4:

P13.	11 grader	5,1 m
P14.	34 grader	7 m
P15.	59 grader	5,8 m
P16.	77 grader	2,2 m
P17.	41 grader	3,1 m

### Sidste Step:

Når I har foretaget alle pejlingerne og markeret placeringerne på disse skal der trækkes en minestrimmel (eller tilsvarende) mellem punkterne i henhold til følgende rækkefølge.

P1-P5-P6-P7-P8-P9-P2-P10-P11-P12-P3-P13-P14-P15-P16-P17-P4-P22-P21-P20-P19-P18-P1-P4

Hvis der er problemer med forståelse af opgaven, kontakt os gennem følgende link:  
[WWW.DMISPEJDER.DK/HJAELP](http://WWW.DMISPEJDER.DK/HJAELP), så vil vi vende tilbage til jer hurtigst muligt, således I kan komme i gang med opgaven.

# DM i Spejder

## Aktivitetsbeskrivelse



I har nu et symbol! dette symbol skal der tages et billede af og vedlægges i besvarelsen plus hvilket symbol det er.

OBS: Pejlingerne strækker udover et hvis område. Stil jer på et bord, eller andet for at få taget et godt billede af jeres pejlinger.

Hvis der er problemer med forståelse af opgaven, kontakt os gennem følgende link:  
[WWW.DMISPEJDER.DK/HJAELP](http://WWW.DMISPEJDER.DK/HJAELP), så vil vi vende tilbage til jer hurtigst muligt, således i kan komme i gang med opgaven.