

Stafet med det "hemmelige" koordinatord

Deltagere: 2-6, gerne i hold

- Læg koordinatsystemet et stykke væk.
 - Hvert hold vælger et svarkort med tilhørende koordinatkort (fx markeret ved gule kanter og et A).
 - Læg koordinatkort med bagsiden op og en blyant sammen med svarkortet.
1. Den første fra hvert hold trækker et tilfældigt koordinatkort.
 2. De løber herefter hen til koordinatsystemet og finder det bogstav, der hører til koordinatsættet. Fx hvis koordinatsættet er (9,3) skal man først finde 9-tallet på x-aksen og derefter gå 3 op af y-aksen. Her aflæses bogstavet (t). Når bogstavet er fundet, løber man tilbage til holdet og skriver bogstavet på svarkortet over det koordinatsæt, som var trukket.
 3. Herefter er det den næste på holdet, der tager et kort, løber, finder bogstavet, løber tilbage og skriver det på svararket.
 4. Når alle koordinater er aflæst og skrevet ned, vil det hemmelige ord kunne læses.
 5. Det hurtigste hold vinder.

Alternativ

Opgaven kan sagtens foregå uden konkurrence. Udvælg svarkort og koordinatkort og læg koordinatsystemet foran dig.

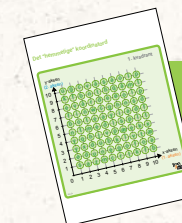
Tip

Brug de tomme kort til selv at danne et hemmeligt ord til de andre. Skriv kort med koordinatsæt der passer dertil.

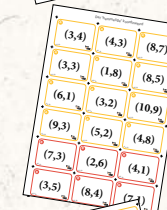
Tip

Husk at vælge ord på samme længde, hvis I konkurrerer.

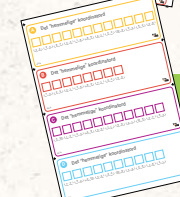
Det skal du bruge:



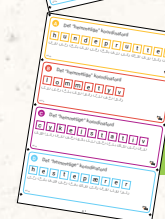
Koordinatsystem med bogstaver



Koordinatkort



Svarkort



Facit

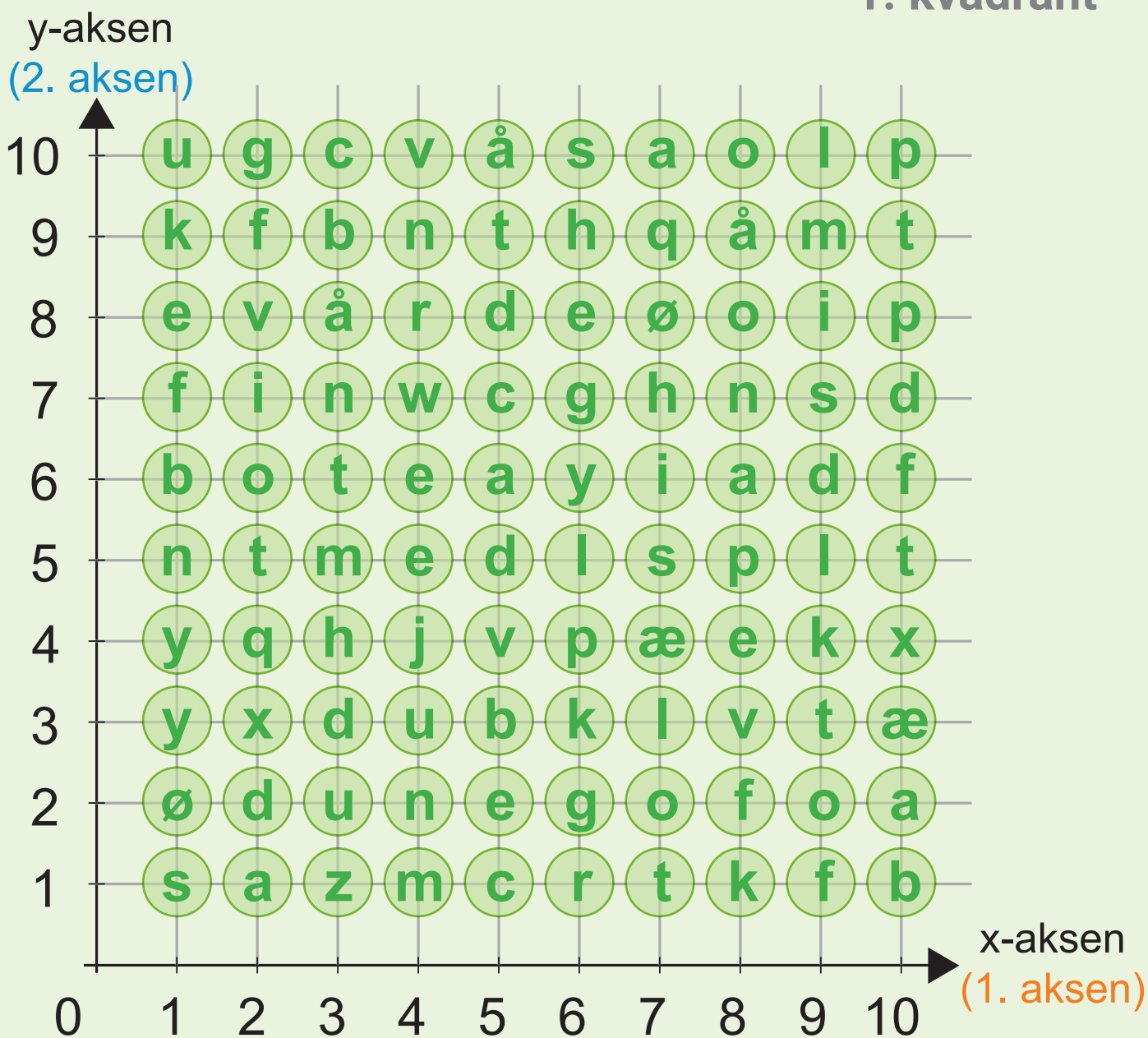


Det lærer man:

At træne aflæsning af punkter/koordinatsæt i koordinatsystemets 1. kvadrant.

Det "hemmelige" koordinatord

1. kvadrant



A Det "hemmelige" koordinatord

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(3 , 4) (4 , 3) (8 , 7) (3 , 3) (1 , 8) (8 , 5) (6 , 1) (3 , 2) (10 , 9) (9 , 3) (5 , 2) (4 , 8)

G2.1b

time
learn

B Det "hemmelige" koordinatord

--	--	--	--	--	--	--	--

(7 , 3) (2 , 6) (4 , 1) (3 , 5) (8 , 4) (7 , 1) (6 , 6) (5 , 4)

G2.1b

time
learn

C Det "hemmelige" koordinatord

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(3 , 10) (1 , 3) (6 , 3) (6 , 8) (9 , 5) (1 , 1) (5 , 9) (2 , 1) (10 , 5) (2 , 7) (8 , 3)

G2.1b

time
learn

D Det "hemmelige" koordinatord

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(7 , 7) (5 , 2) (6 , 10) (3 , 6) (4 , 6) (10 , 8) (7 , 4) (4 , 8) (1 , 8) (6 , 1)

G2.1b

time
learn

E

Det "hemmelige" koordinatord

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(6 , 10) (9 , 5) (2 , 7) (6 , 3) (1 , 9) (6 , 8) (8 , 5) (9 , 8) (3 , 7) (9 , 6) (4 , 5)

G2.1b

time
learn

F

Det "hemmelige" koordinatord

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(2 , 8) (7 , 6) (8 , 1) (9 , 8) (4 , 2) (2 , 10) (8 , 4) (1 , 1) (6 , 3) (2 , 7) (3 , 9)

G2.1b

time
learn



Det "hemmelige" koordinatord

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(_ , _) (_ , _) (_ , _) (_ , _) (_ , _) (_ , _) (_ , _) (_ , _) (_ , _) (_ , _) (_ , _) (_ , _)

G2.1b

time
learn



Det "hemmelige" koordinatord

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(_ , _) (_ , _) (_ , _) (_ , _) (_ , _) (_ , _) (_ , _) (_ , _) (_ , _) (_ , _) (_ , _) (_ , _)

G2.1b

time
learn

A Det "hemmelige" koordinatord

h u n d e p r u t t e r
(3,4) (4,3) (8,7) (3,3) (1,8) (8,5) (6,1) (3,2) (10,9) (9,3) (5,2) (4,8)

G2.1b



B Det "hemmelige" koordinatord

l o m m e t y v
(7,3) (2,6) (4,1) (3,5) (8,4) (7,1) (6,6) (5,4)

G2.1b



C Det "hemmelige" koordinatord

c y k e l s t a t i v
(3,10) (1,3) (6,3) (6,8) (9,5) (1,1) (5,9) (2,1) (10,5) (2,7) (8,3)

G2.1b



D Det "hemmelige" koordinatord

h e s t e p æ r e r
(7,7) (5,2) (6,10) (3,6) (4,6) (10,8) (7,4) (4,8) (1,8) (6,1)

G2.1b



E Det "hemmelige" koordinatord

s l i k k e p i n d e
(6, 10) (9, 5) (2, 7) (6, 3) (1, 9) (6, 8) (8, 5) (9, 8) (3, 7) (9, 6) (4, 5)

G2.1b



F Det "hemmelige" koordinatord

v i k i n g e s k i b
(2, 8) (7, 6) (8, 1) (9, 8) (4, 2) (2, 10) (8, 4) (1, 1) (6, 3) (2, 7) (3, 9)

G2.1b



 Det "hemmelige" koordinatord

(.,.) (.,.) (.,.) (.,.) (.,.) (.,.) (.,.) (.,.) (.,.) (.,.) (.,.) (.,.) (.,.)

G2.1b



 Det "hemmelige" koordinatord

(.,.) (.,.) (.,.) (.,.) (.,.) (.,.) (.,.) (.,.) (.,.) (.,.) (.,.) (.,.) (.,.)

G2.1b



Det "hemmelige" koordinatord

A

(3,4)

G2.1b

time
learn

A

(4,3)

G2.1b

time
learn

A

(8,7)

G2.1b

time
learn

A

(3,3)

G2.1b

time
learn

A

(1,8)

G2.1b

time
learn

A

(8,5)

G2.1b

time
learn

A

(6,1)

G2.1b

time
learn

A

(3,2)

G2.1b

time
learn

A

(10,9)

G2.1b

time
learn

A

(9,3)

G2.1b

time
learn

A

(5,2)

G2.1b

time
learn

A

(4,8)

G2.1b

time
learn

B

(7,3)

G2.1b

time
learn

B

(2,6)

G2.1b

time
learn

B

(4,1)

G2.1b

time
learn

B

(3,5)

G2.1b

time
learn

B

(8,4)

G2.1b

time
learn

B

(7,1)

G2.1b

time
learn

Det "hemmelige" koordinatord

B

(6,6)

G2.1b

time
learn

B

(5,4)

G2.1b

time
learn

C

(3,10)

G2.1b

time
learn

C

(1,3)

G2.1b

time
learn

C

(6,3)

G2.1b

time
learn

C

(6,8)

G2.1b

time
learn

C

(9,5)

G2.1b

time
learn

C

(1,1)

G2.1b

time
learn

C

(5,9)

G2.1b

time
learn

C

(2,1)

G2.1b

time
learn

C

(10,5)

G2.1b

time
learn

C

(2,7)

G2.1b

time
learn

C

(8,3)

G2.1b

time
learn

D

(7,7)

G2.1b

time
learn

D

(5,2)

G2.1b

time
learn

D

(6,10)

G2.1b

time
learn

D

(3,6)

G2.1b

time
learn

D

(4,6)

G2.1b

time
learn

Det "hemmelige" koordinatord

D

(10,8)

G2.1b

time
2learn

D

(7,4)

G2.1b

time
2learn

D

(4,8)

G2.1b

time
2learn

D

(1,8)

G2.1b

time
2learn

D

(6,1)

G2.1b

time
2learn

E

(6,10)

G2.1b

time
2learn

E

(9,5)

G2.1b

time
2learn

E

(2,7)

G2.1b

time
2learn

E

(6,3)

G2.1b

time
2learn

E

(1,9)

G2.1b

time
2learn

E

(6,8)

G2.1b

time
2learn

E

(8,5)

G2.1b

time
2learn

E

(9,8)

G2.1b

time
2learn

E

(3,7)

G2.1b

time
2learn

E

(9,6)

G2.1b

time
2learn

E

(4,5)

G2.1b

time
2learn

F

(2,8)

G2.1b

time
2learn

F

(7,6)

G2.1b

time
2learn

Det "hemmelige" koordinatord

F

(8,1)

G2.1b

time
learn

F

(9,8)

G2.1b

time
learn

F

(4,2)

G2.1b

time
learn

F

(2,10)

G2.1b

time
learn

F

(8,4)

G2.1b

time
learn

F

(1,1)

G2.1b

time
learn

F

(6,3)

G2.1b

time
learn

F

(2,7)

G2.1b

time
learn

F

(3,9)

G2.1b

time
learn



G2.1b

time
learn



G2.1b

time
learn



G2.1b

time
learn



G2.1b

time
learn



G2.1b

time
learn



G2.1b

time
learn



G2.1b

time
learn



G2.1b

time
learn



G2.1b

time
learn

