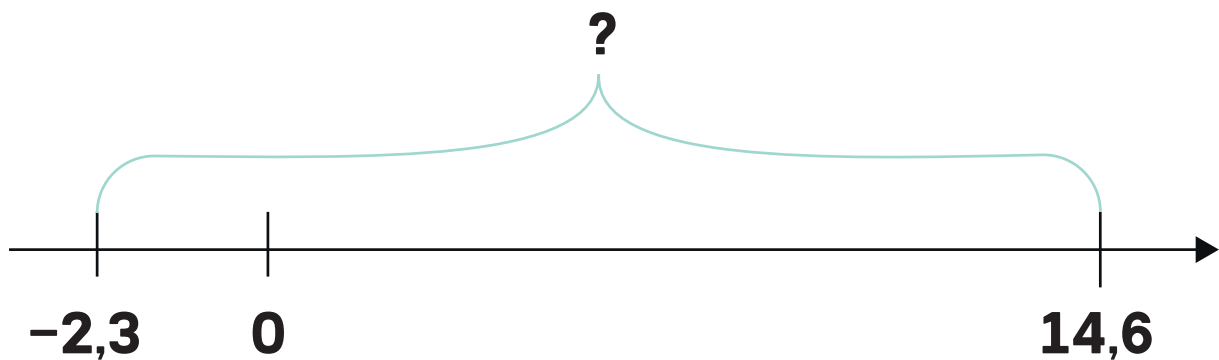


POST 1



Hvilket regnestykke kan dette være?



Skriv regnestykket og finn svaret.



POST 2



I 2022 var det 200 harer i skogen.
Året etter hadde antall harer økt med 50 %.

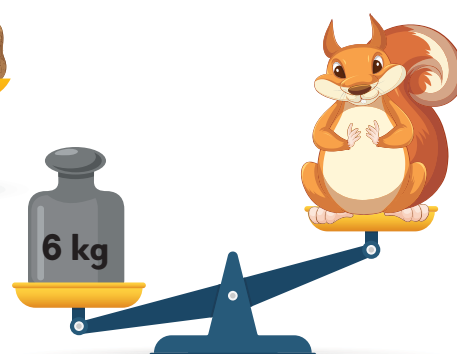
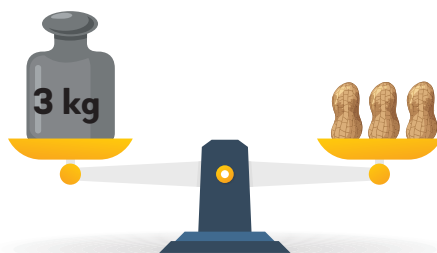
Hvilket regneuttrykk viser hvor mange harer det var i skogen i 2023?

- A** $200 + 50 \%$
- B** $200 \cdot 50 \%$
- C** $200 + (200 \cdot 0,5)$
- D** $200 + 200 + 100$

POST 3



Hvor mye veier ekornet?



POST 4



De 6 første tallene i en tallfølge er:

9, 10, 5, 6, 1, 2, ...

Finn de tre neste tallene i tallfølgen.

Finn tall nummer 12 i tallfølgen.



POST 5



Regn ut, finn bokstavene og lag ordet.

$5 \cdot \frac{1}{2}$	$2 : \frac{1}{4}$	$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$	$9 - 4\frac{1}{2}$	$8 : \frac{1}{2}$	$\frac{1}{7} \cdot 7$	$5\frac{1}{3} \cdot 3$	$5 : 2$
-----------------------	-------------------	---------------------------------	--------------------	-------------------	-----------------------	------------------------	---------

Svar	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	$1\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	4	$4\frac{1}{2}$	8	16
Bokstav	A	N	S	L	D	O	T	I	P	R	E



POST 6



Hvor mye kan ,  og  koste?

$$\text{t-shirt} + \text{t-shirt} = \text{beanie} + \text{beanie} + \text{beanie}$$

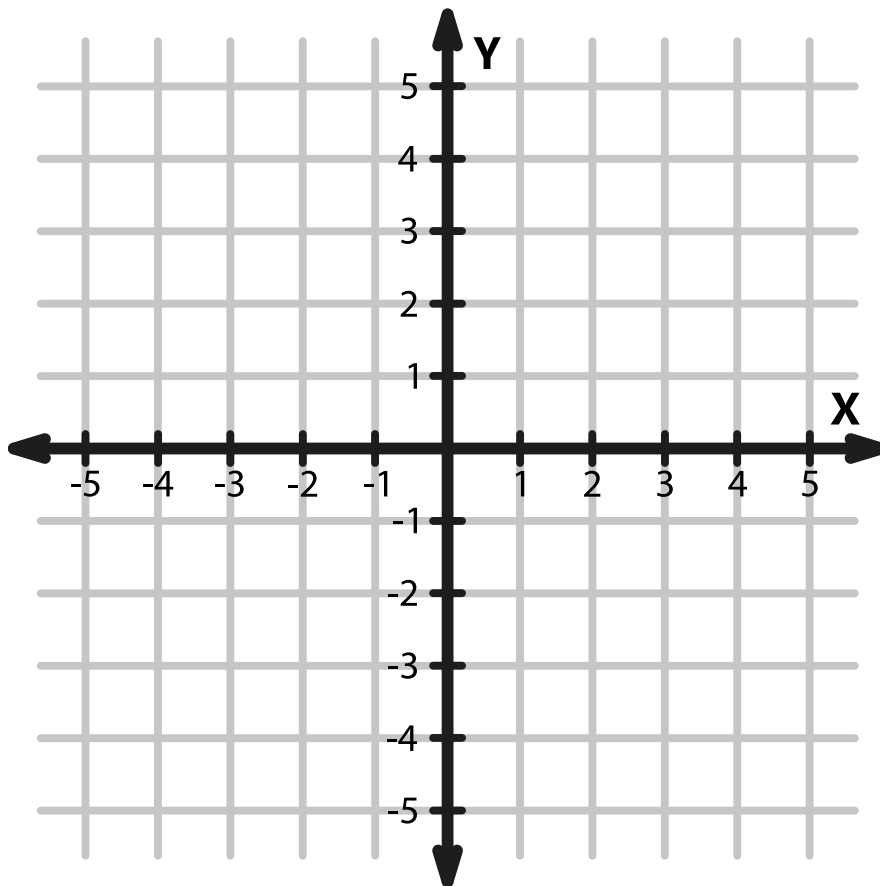
$$\text{beanie} + \text{beanie} + \text{beanie} + \text{beanie} + \text{beanie} = \text{glasses} + \text{glasses}$$





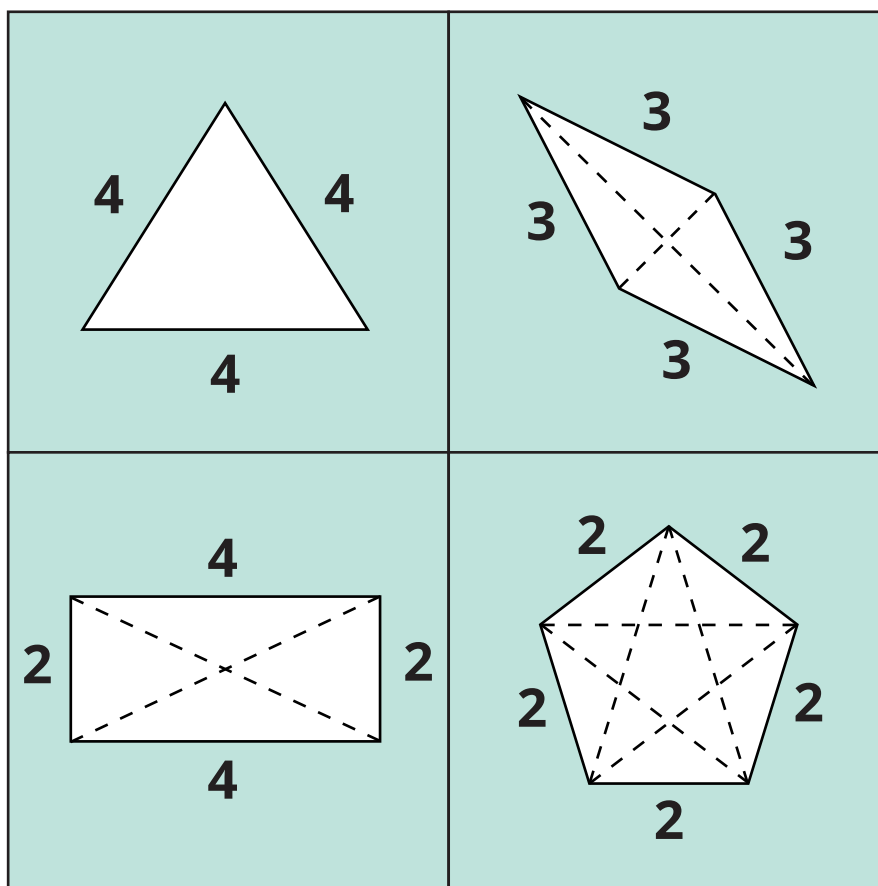
Hvilken figur har hjørner i koordinatene:

$(-4, -1), (1, -2), (3, 1), (-2, 2)$





Hvem skal ut?



POST 9



**Koble tallene til riktig bokstav.
Hvilket tall er ikke avmerket på tallinja?**

0,06

0,6

0,561

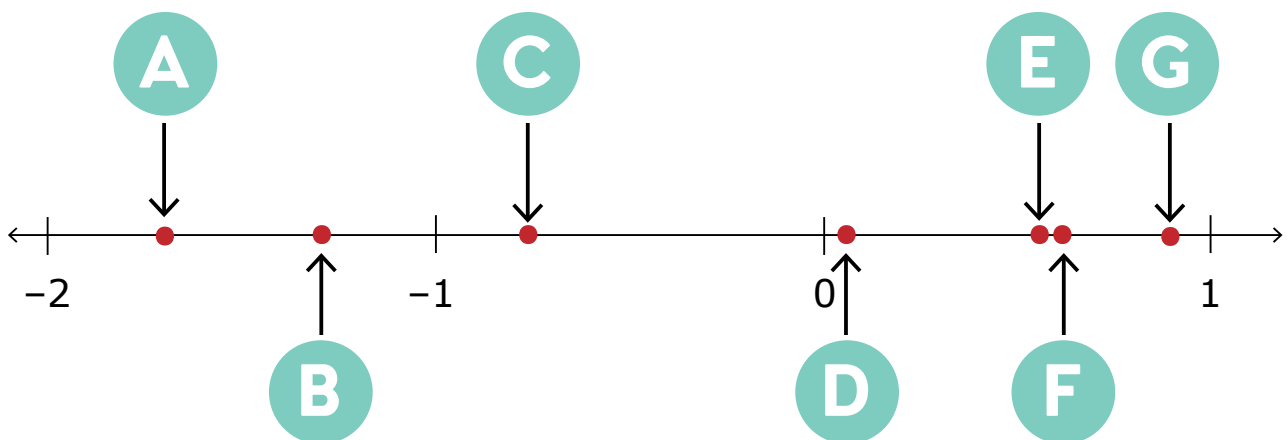
-0,75

-1,3

-1,7

0,250

0,9



POST 10



Hva er likt?

Hva er forskjellig?

$$\begin{array}{r} 26 \cdot 33 \\ \hline 20 \cdot 33 = 660 \\ 6 \cdot 33 = 198 \\ \hline = 858 \end{array}$$

	20	6
30	600	180
3	60	18





Hvilket brøkuttrykk har størst verdi?

A

$$\frac{8 + 5}{3}$$

D

$$\frac{8}{3 + 5}$$

B

$$\frac{3 + 5}{8}$$

E

$$\frac{8 + 3}{5}$$

C

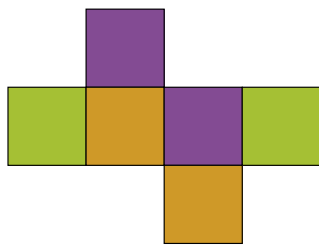
$$\frac{3}{8 + 5}$$



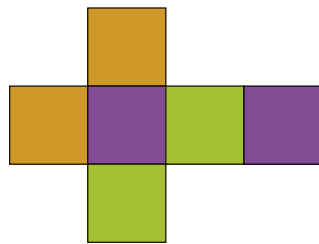
POST 12



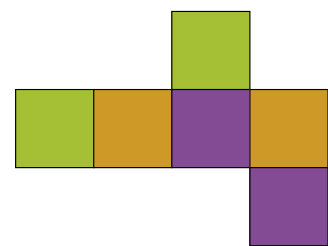
Figurene viser utbrettede terninger.
Motstående sider skal ha like farger.



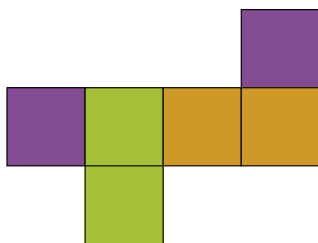
A



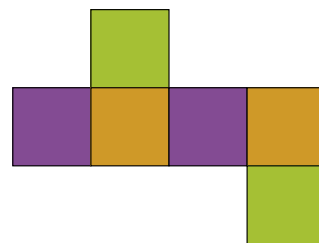
B



C



D



E

Hvilken terning har like farger på alle motstående sider?





En alv og et troll møtes i skogen.
Trollet lyver alltid.
Alven snakker alltid sant.
Begge har sagt akkurat det samme.

Hva kan de to ha sagt?

- A** Jeg snakker sant.
- B** Du snakker sant.
- C** Vi snakker begge sant.
- D** Jeg lyver alltid.
- E** En av oss snakker sant.

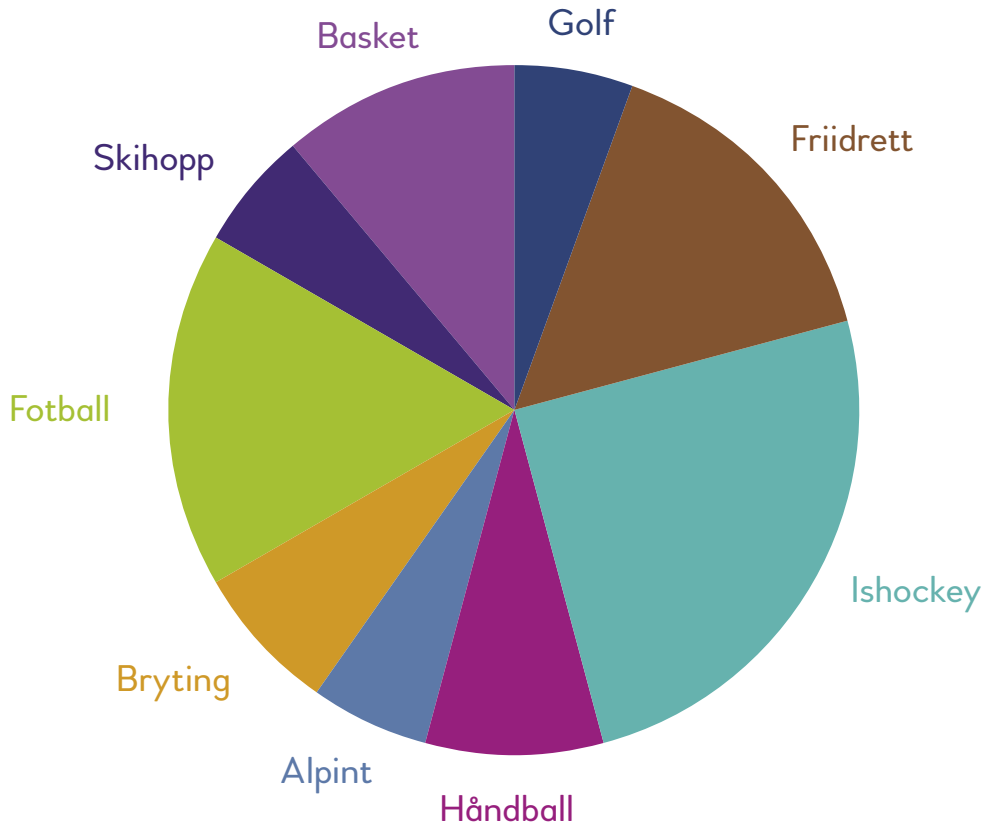


POST 14



Diagrammet viser hvilke idretter elevene på Li skole likte best.

Hvor stor brøkdel av elevene likte ishockey best?



POST 15



Summen av tallene i rutene vannrett og loddrett skal være den samme.

Hva blir summen av tallene i de grå rutene?

8	12	4
2		19



POST 16



Hvilket regnestykke gir det største svaret?

- A** $20 + 22$
- B** $202 + 2$
- C** $202 : 2$
- D** $20 \cdot 22$
- E** $202 \cdot 2$



Tid

Elevene skal estimere hvor lang tid det tar å bevege seg fra et sted til et annet.

- Hvor lang tid tar det å gå 100 m?
 - Gå 100 m og ta tiden.
- Hvor lang tid tar det å gå 200 m?
 - Gå 200 m og ta tiden.
- Hvor lang tid tar det å gå 400 m?
 - Gå 400 m og ta tiden.

Gjenta med ulike avstander.





Geometri med kroppen

- Lagen figur der alle vinklene er større enn 90 grader.
- Argumenter for at alle vinklene i figuren er større enn 90 grader.

Gjenta med ulike figurer og ulike vinkler.



POST 19



Hvor lang?

- Finn en gjenstand du mener er 20 mm lang.
 - Mål gjenstanden.
- Finn en gjenstand du mener er 100 cm lang.
 - Mål gjenstanden.

Gjenta med ulike lengder.





Geometriske figurer

Lag et kvadrat.

Lag enda et kvadrat, med dobbelt så lange sider.

Sammenlign arealene til de to kvadratene.

