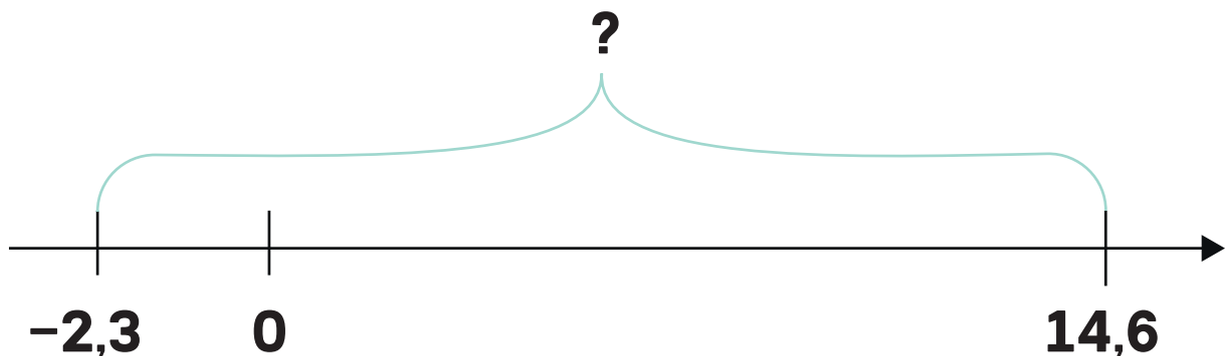


POST 1



Kva slags reknestykke kan dette vere?



Skriv reknestykket og finn svaret.



POST 2



I 2022 var det 200 harar i skogen.
Året etter hadde antal harar auka med 50 %.

Kva for eit rekneuttrykk viser kor mange harar 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



Kor mykje veg ekornet?



POST 4



Dei 6 første tala i ei talfølgje er:

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

Finn dei tre neste tala i talfølgja.

Finn tal nummer 12 i talfølgja.



POST 5



Rekn ut, finn bokstavane 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



Kor mykje kan  ,  og  koste?

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

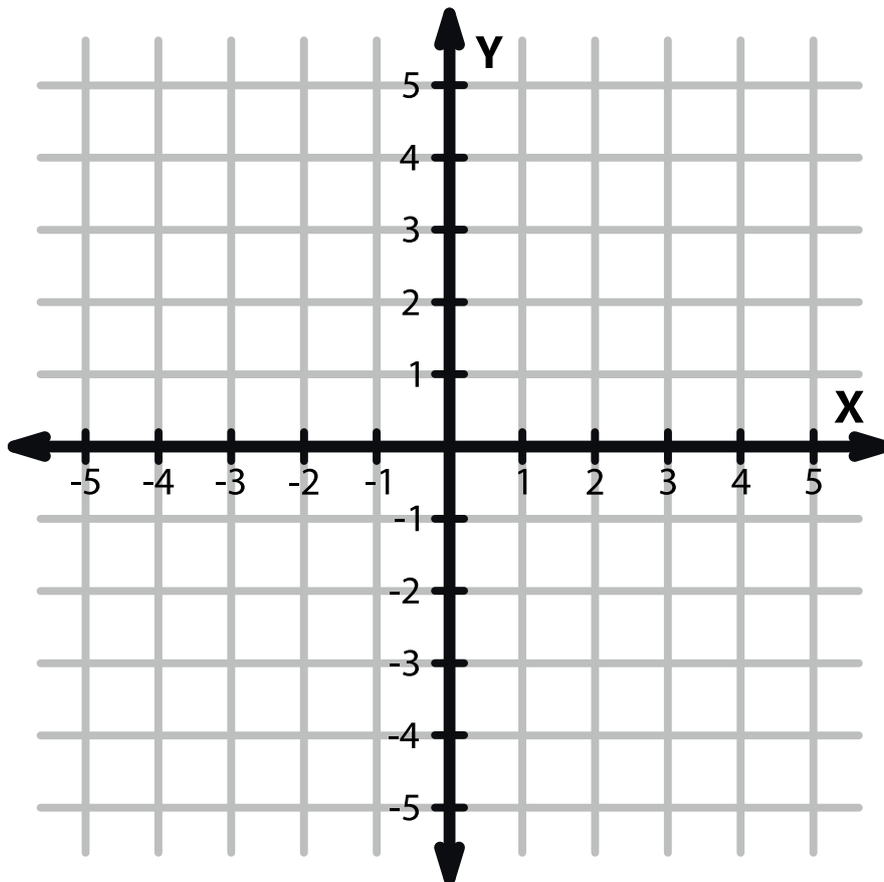
$$\text{beanie} + \text{beanie} + \text{beanie} + \text{beanie} + \text{beanie} = \text{glasses} + \text{glasses}$$





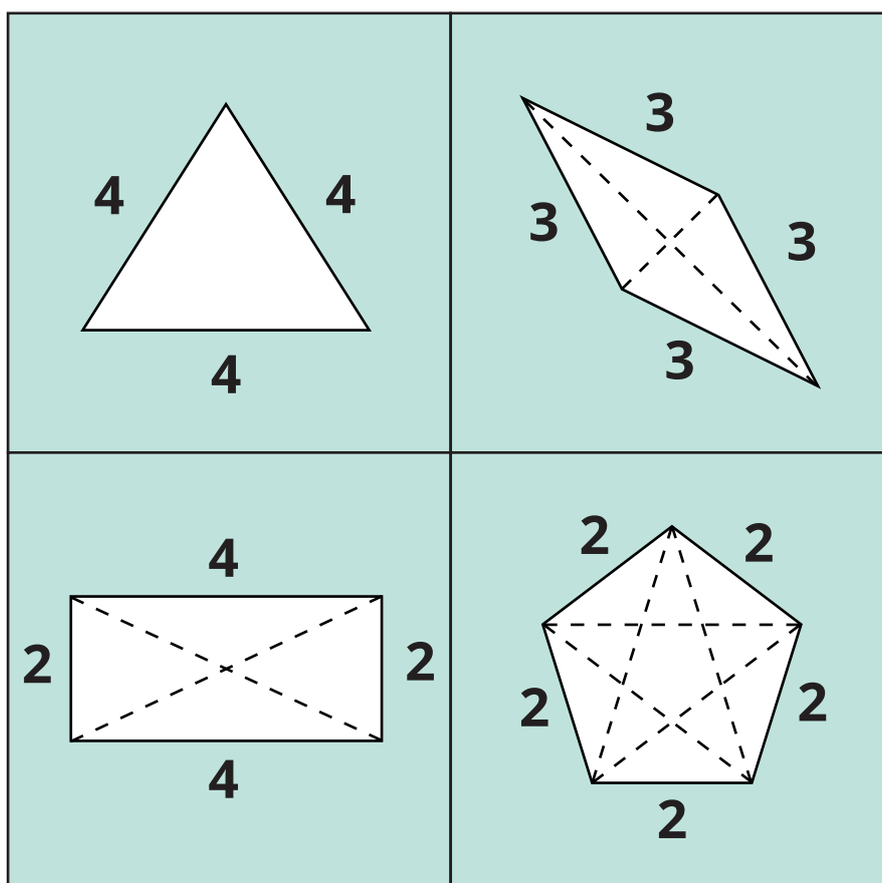
Kva for ein figur har hjørne i koordinatane:

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





Kven skal ut?



POST 9



**Kople tala til riktig bokstav.
Kva for eit tal er ikkje merkt av på tallinja?**

0,06

0,6

0,561

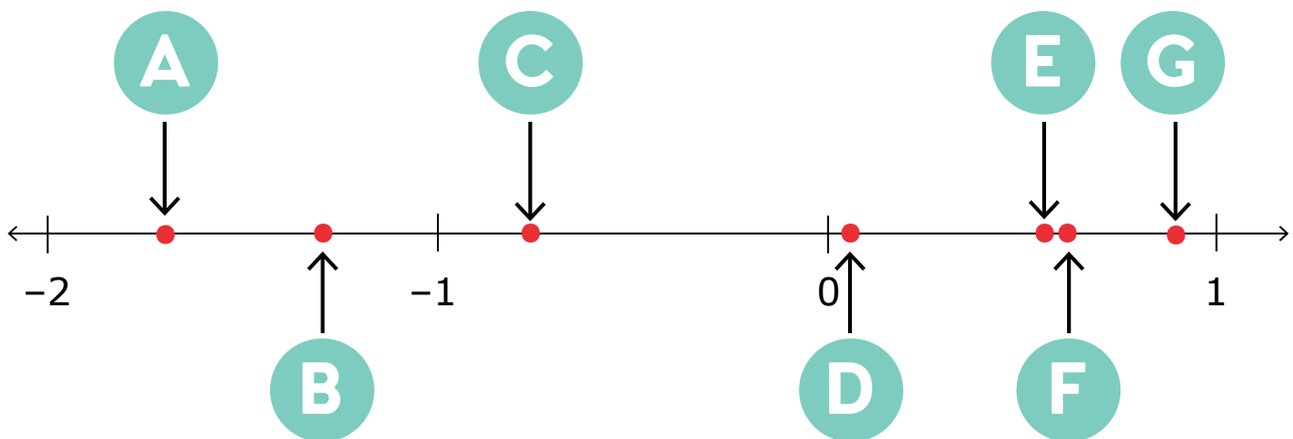
-0,75

-1,3

-1,7

0,250

0,9



POST 10



Kva er likt?
Kva er ulikt?

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

	20	6
30	600	180
3	60	18



Kva for eit brøkuttrykk har størst verdi?

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

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

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

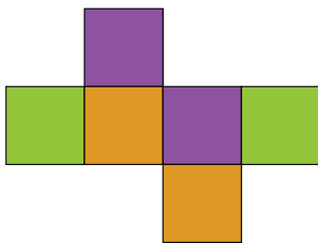
E $\frac{8+3}{5}$

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

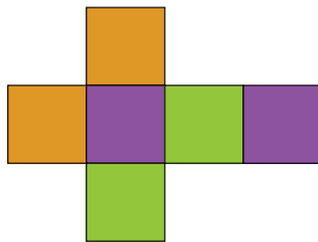
POST 12



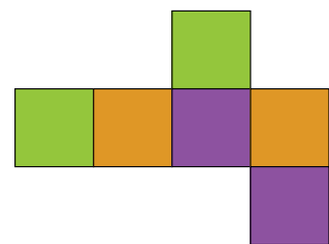
Figurane viser utbretta terningar.
Motstående sider skal ha like fargar.



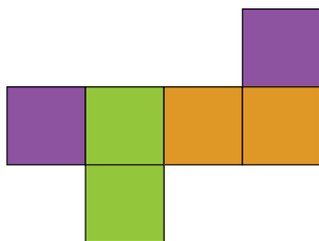
A



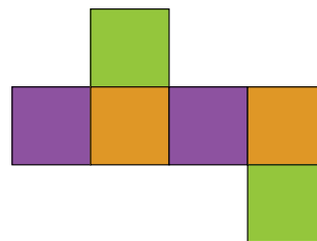
B



C



D



E

Kva for ein terning har like fargar på alle motstående sider?





Ein alv og eit troll møtest i skogen.
Trollet lyg alltid.
Alven snakkar alltid sant.
Begge har sagt akkurat det same.

Kva kan dei to ha sagt?

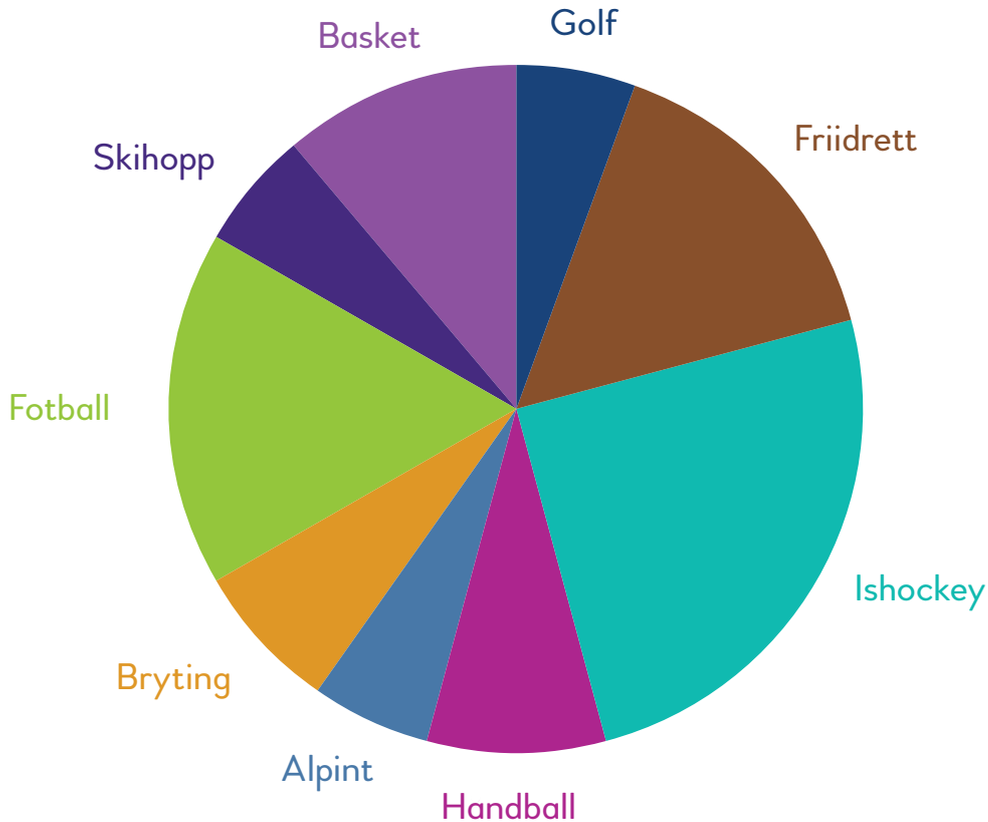
- A** Eg snakkar sant.
- B** Du snakkar sant.
- C** Vi snakkar begge sant.
- D** Eg lyg alltid.
- E** Ein av oss snakkar sant.





Diagrammet viser kva slags idrettar elevane på Li skole likte best.

Kor stor brøkdel av elevane likte ishockey best?



POST 15



Summen av tala i rutene vassrett og loddrett skal vere den same.

Kva blir summen av tala i dei grå rutene?

8	12	4
2		19





Kva for eit reknestykke gjev det største svaret?

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





Tid

Elevane skal estimere kor lang tid det tar å bevege seg frå ein stad til ein annan.

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

Gjenta med ulike avstandar.





Geometri med kroppen

- Lage in figur der alle vinklane er større enn 90 grader.
- Argumenter for at alle vinklane i figuren er større enn 90 grader.

Gjenta med ulike figurar og ulike vinklar.



POST 19



Kor lang?

- Finn ein gjenstand du meiner er 20 mm lang.
 - Mål gjenstanden.
- Finn ein gjenstand du meiner er 100 cm lang.
 - Mål gjenstanden.

Gjenta med ulike lengder.



Geometriske figuar

Lag eit kvadrat.

Lag enda eit kvadrat, med dobbelt så lange sider.

Sammenlikn areala til dei to kvadrata.

