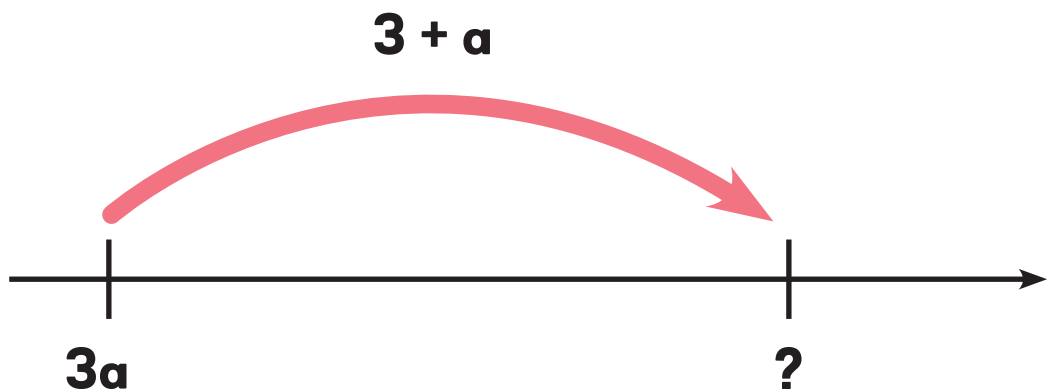


POST 1



Kva slags reknestykke kan dette vere?



Skriv reknestykket og finn svaret.



POST 2



Grønsakshagen til Hanne er forma som eit kvadrat. Arealet til hagen er 20 m^2 . Rundt hagen er det eit gjerde.

Kva for eit rekneuttrykk viser kor langt gjerdet er?

- A** $20 \cdot 4$
- B** $\sqrt{20} \cdot 4$
- C** $20 : 4$
- D** $20^2 : 4$
- E** $2 \cdot 5 + 2 \cdot 4$



POST 3



Ein bokstav veg 10, ein veg 20, ein veg 30
og den siste bokstaven veg 40.

Kva for ein bokstav veg 30?



POST 4



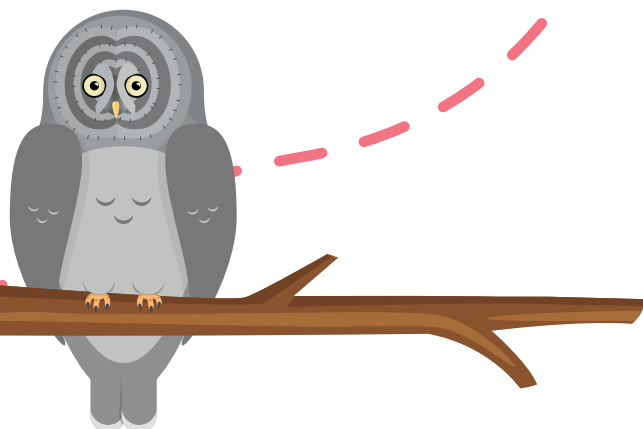
Dei seks første tala i ei talfølgje er:

1, 3, 6, 11, 18, 29, ...

- **Finn dei tre neste tala i talfølgja.**
- **Finn tal nummer 12 i talfølgja.**



POST 5



Hemmeleg ord:

NBUFNBUJLL

Bruk alfabetet til å finne ordet.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	Æ	Ø	Å	



POST 6

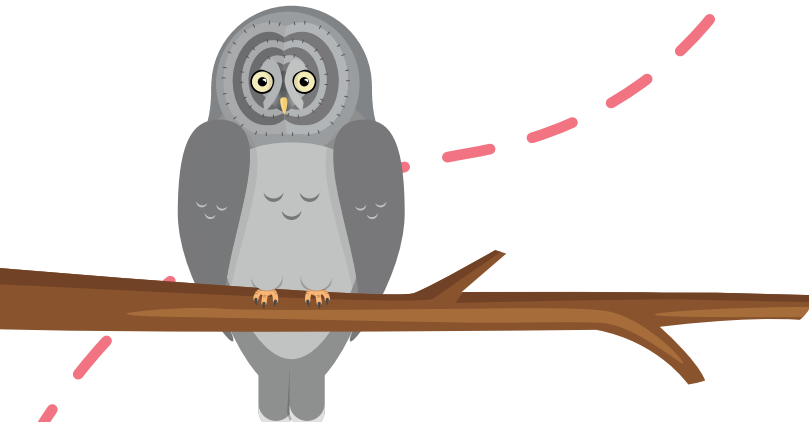


$$\text{Two slices of pizza} + \text{One soft drink} = 50 \text{ kr}$$

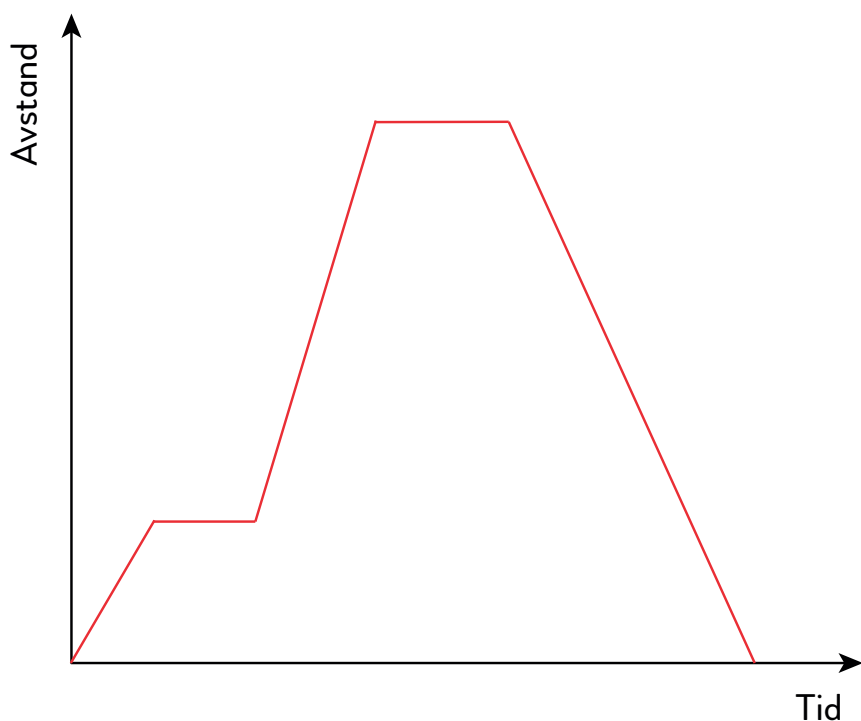
$$\text{Four slices of pizza} + \text{Three soft drinks} = 120 \text{ kr}$$

- **Kor mykje kostar eit stykke pizza?**
- **Kor mykje kostar ein iskaffi?**

POST 7



Sjå på grafen.



Kva slags situasjon kan grafen skildre?



POST 8

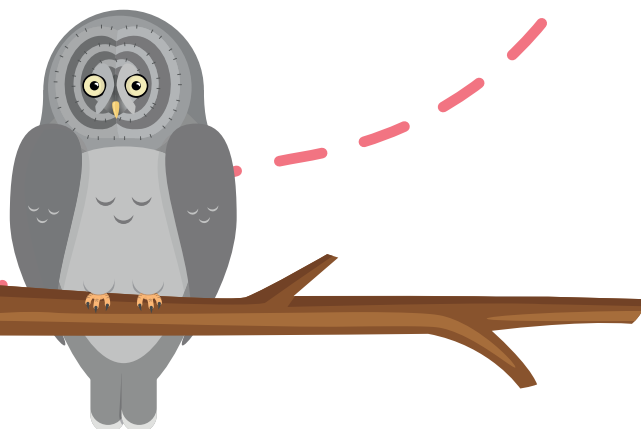


Kven skal ut?

$27x^2$	$3x^2$
$45x^2$	$9x^3$



POST 9



Kva uttrykk har lik verdi?

A $36 : \frac{1}{2}$

F 7

J $9 \cdot 100$

B $\sqrt{49}$

G $36 \cdot 25$

K $\frac{1}{5} \cdot 1$

C $5 \cdot \frac{1}{2}$

H $10 \cdot \frac{1}{4}$

L $7 \cdot 7$

D 20 %

I $4^3 \cdot 4^2$

M $144 \cdot \frac{1}{2}$

E $4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4$



POST 10



Kva er likt?

Kva er ulikt?

$$5,7 + 0,31$$

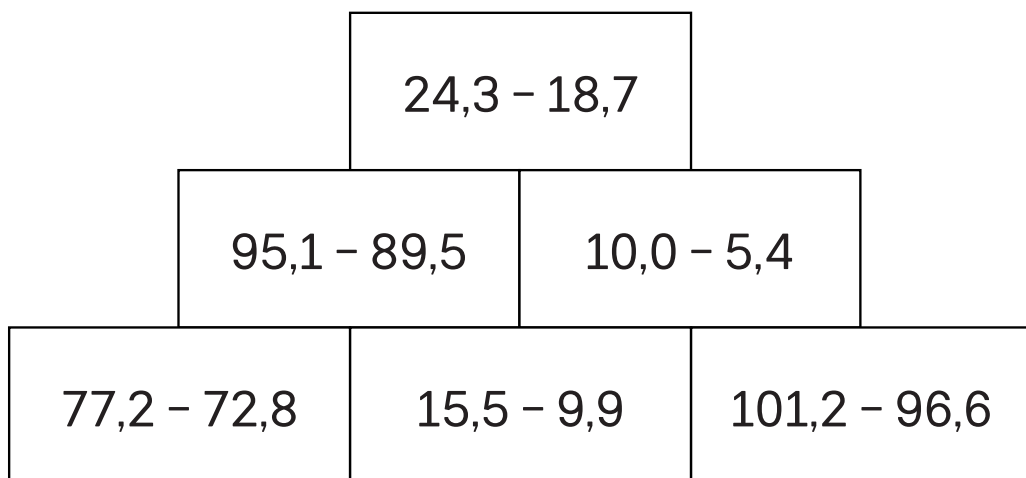
$$\frac{57}{10} \cdot \frac{31}{100}$$



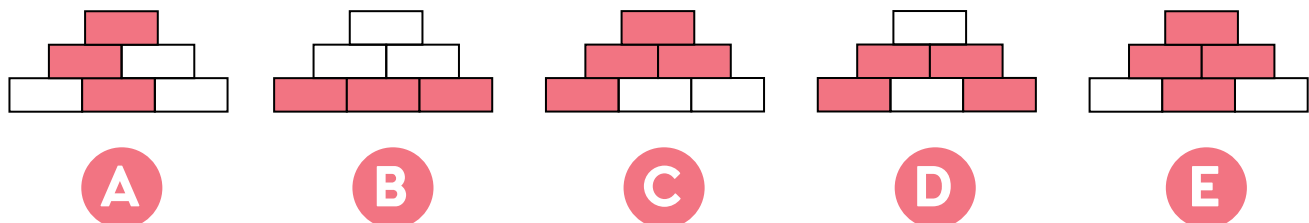
POST 11



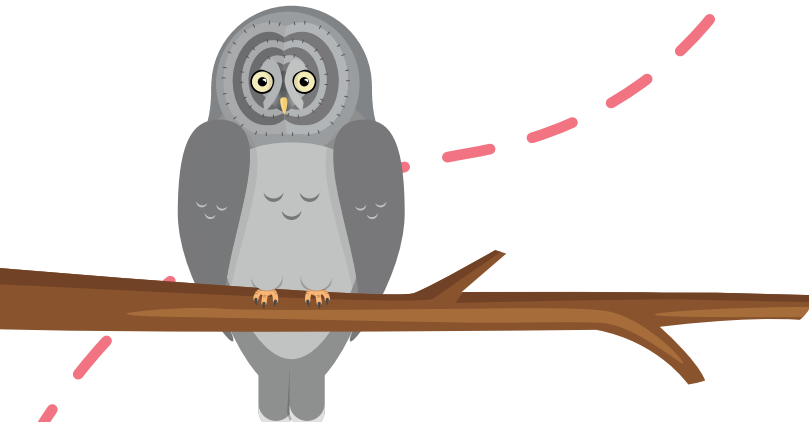
Om svaret er 5,6, er ruta rosa.



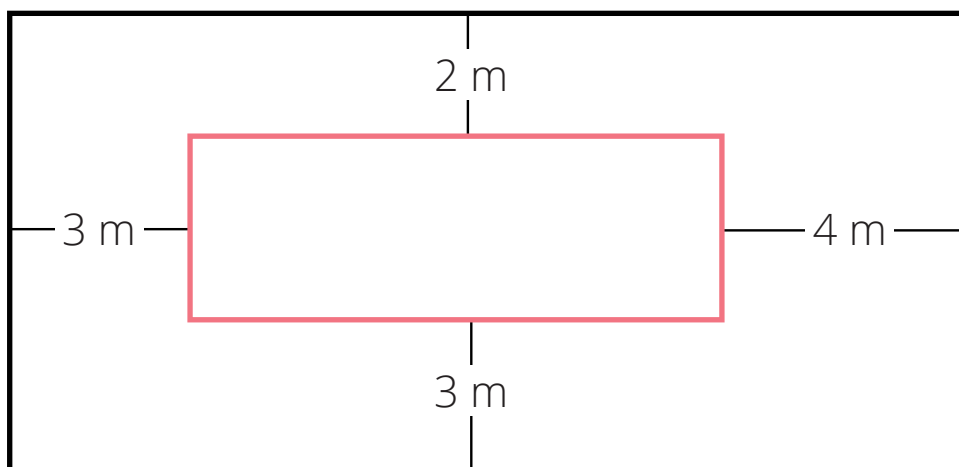
Kva slags figur er riktig?



POST 12



Bildet viser to rektangel med sider som er parallele.

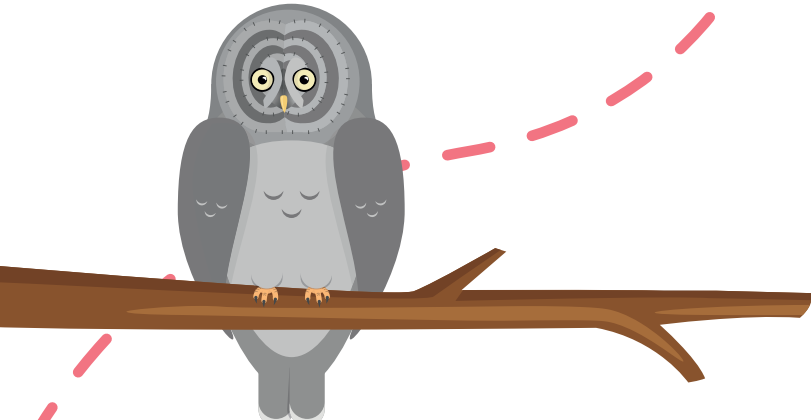


Kor stor er differansen mellom omkrinsane til dei to rektangla?

- A 12 m
- B 16 m
- C 20 m
- D 21 m
- E 24 m



POST 13



Ane, Bård, Cato, Dag og Else møttest i eit selskap. Dei handhelsa nøyaktig éin gong på alle dei kjende.

Ane handhelsa éin gong.
Bård handhelsa to gongar.
Cato handhelsa tre gongar.
Dag handhelsa fire gongar.

Kor mange gongar handhelsa Else?

A 1

B 2

C 3

D 4

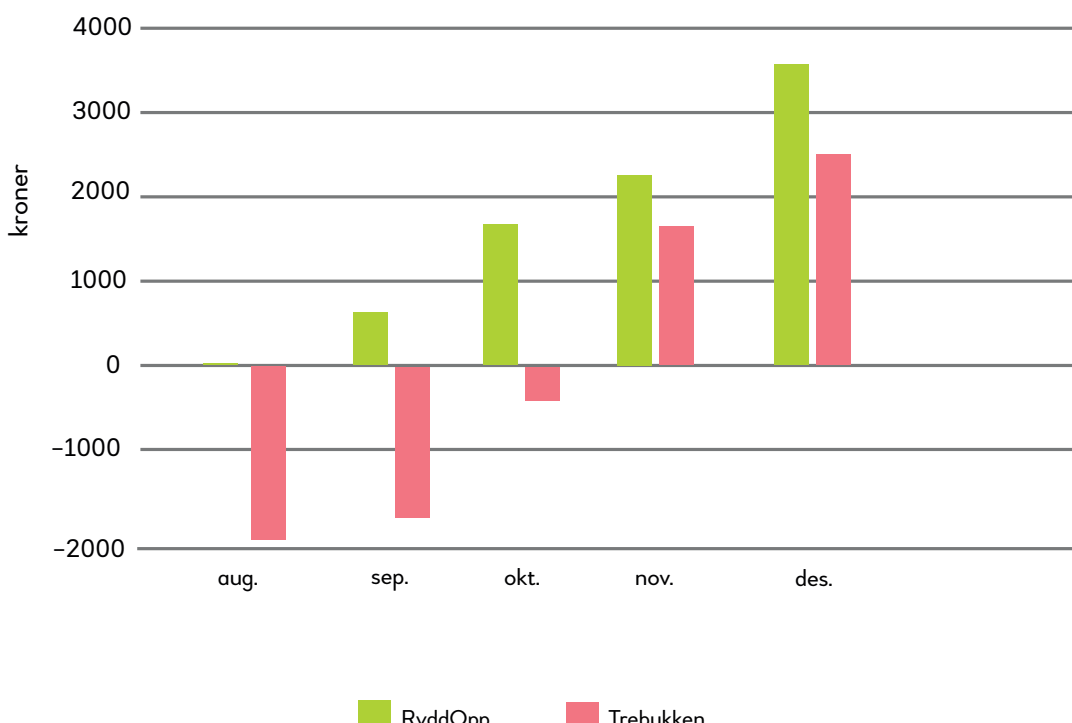


POST 14



Diagrammet viser månadsrekneskapen for to elevbedrifter i hausthalvåret.

Kva for ei elevbedrift fekk samla sett inn mest pengar?



POST 15



Tala frå 1 til 5 skal plasserast éin gong i kvar rad og éin gong i kvar kolonne.

Kva for eit tal skal stå i den gule ruta?

	3		4	
	2	3		1
3		1		
		2		
2				5



POST 16



Kva for eit reknestykke gjev det minste svaret?

- A** $(100 - 1) : 9$
- B** $(1000 - 10) : 9$
- C** $(1000 - 1) : 9$
- D** $(1000 - 100) : 9$
- E** $(100 - 10) : 9$



POST 17



Verdsrekord

Verdsrekorden på 100 m er 9,58 s (2022).

- *Elevane skal diskutere og bli samde:*
Kor langt kjem de på 9,58 s?
 - Sjekk og noter avstanden.
- *Elevane skal diskutere og bli samde:*
Kor lang tid brukar de på 100 m?
 - Sjekk og noter tida.

Gjenta med ulike avstandar.



POST 18



Geometrisk stad

- Fire elevar skal stille seg opp slik at det berre er to ulike avstandar mellom alle dei fire elevane.
- Kor mange ulike måtar kan elevane stille seg opp på?



POST 19



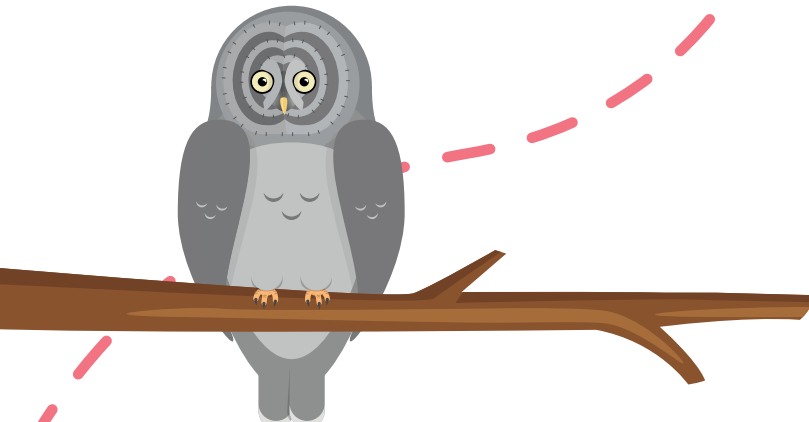
Kor langt?

- Marker to punkt i terrenget som er godt synlege frå eleven sitt utgangspunkt.
- *Elevane skal samtale i grupper om:*
 - Kva er det minste antal meter det kan vere?
 - Kva er det største antal meter det kan vere?
 - Kva for eit tal ligg midt imellom dei to tala?

Gjenta aktiviteten med ulike avstandar.



POST 20



Geometriske figurar

Lag eit kvadrat ved å setje saman:

- to trekantar
- tre trekantar
- fire trekantar
- fem trekantar



På kor mange ulike måtar kan vi lage eit kvadrat av trekantar?

Andre figurar: trapes, parallellogram, rektangel, etc.

