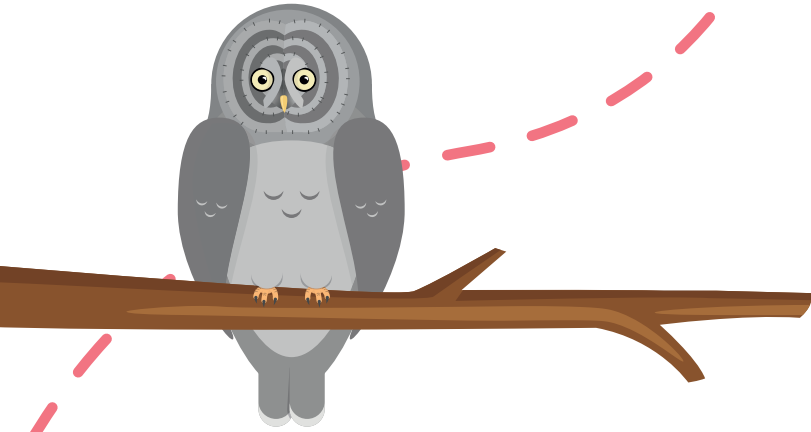
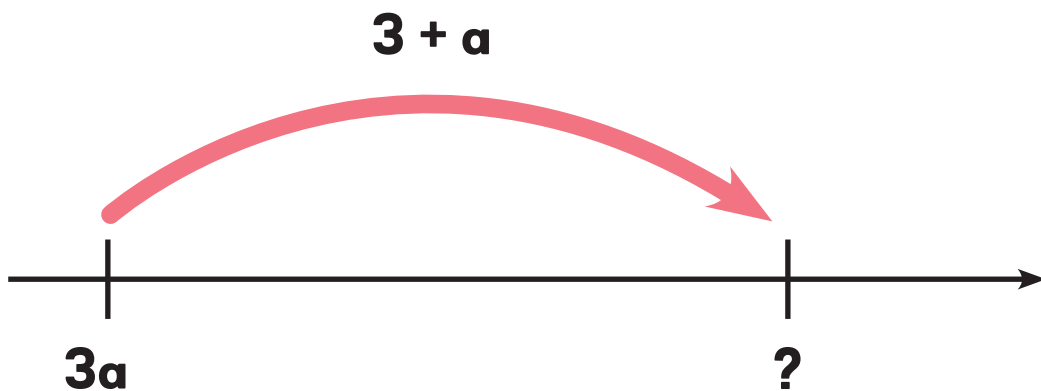


# POST 1

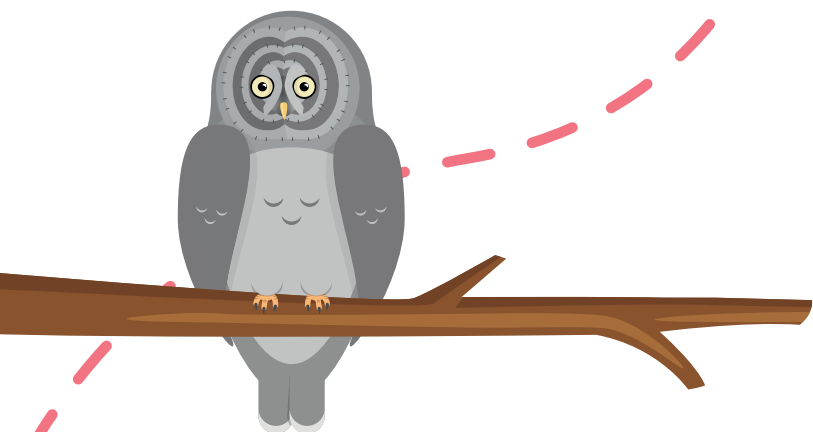


Kva slags reknestykke kan dette vere?



Skriv reknestykket og finn svaret.

# POST 2



Grønsakshagen til Hanne er forma som eit kvadrat. Arealet til hagen er  $20 \text{ m}^2$ . Rundt hagen er det eit gjerde.

**Kva for eit rekneuttrykk viser kor langt gjerdet er?**

**A**  $20 \cdot 4$

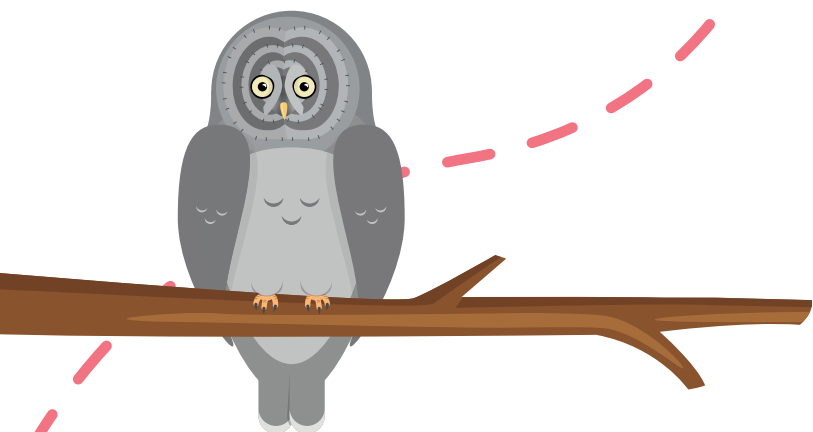
**D**  $20^2 : 4$

**B**  $\sqrt{20} \cdot 4$

**E**  $2 \cdot 5 + 2 \cdot 4$

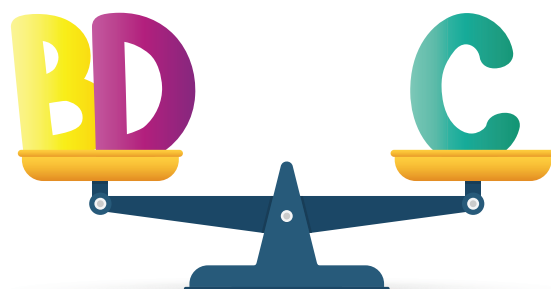
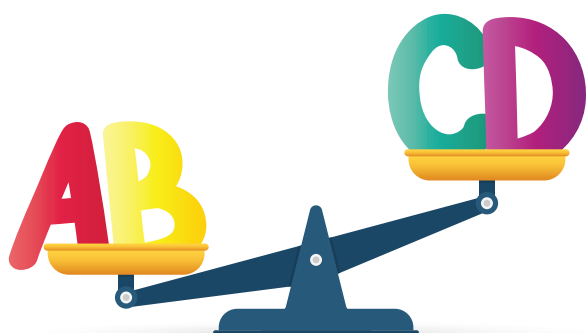
**C**  $20 : 4$

# 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

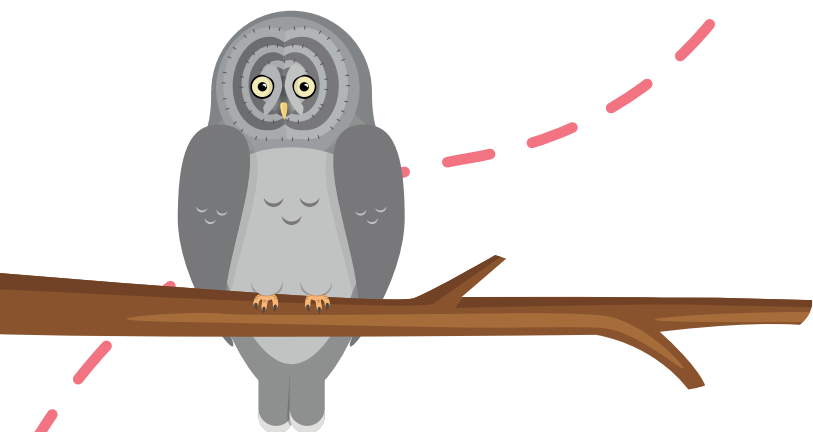


Dei seks første tala i ei talfølgje er:

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

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

# POST 5



Hemmeleg ord:

N B U F N B U J L L

**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

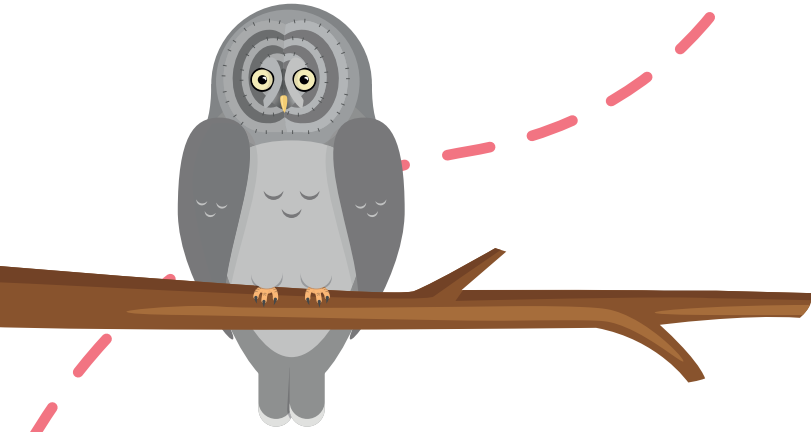


$$2 \text{ pizza slices} + 1 \text{ ice coffee} = 50 \text{ kr}$$

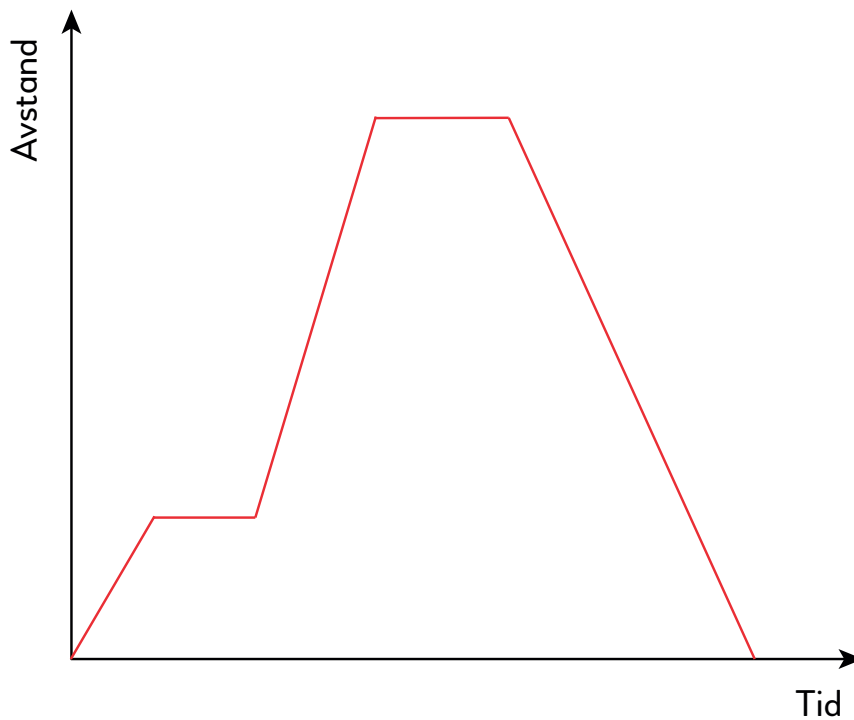
$$4 \text{ pizza slices} + 3 \text{ ice coffees} = 120 \text{ kr}$$

- 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?**

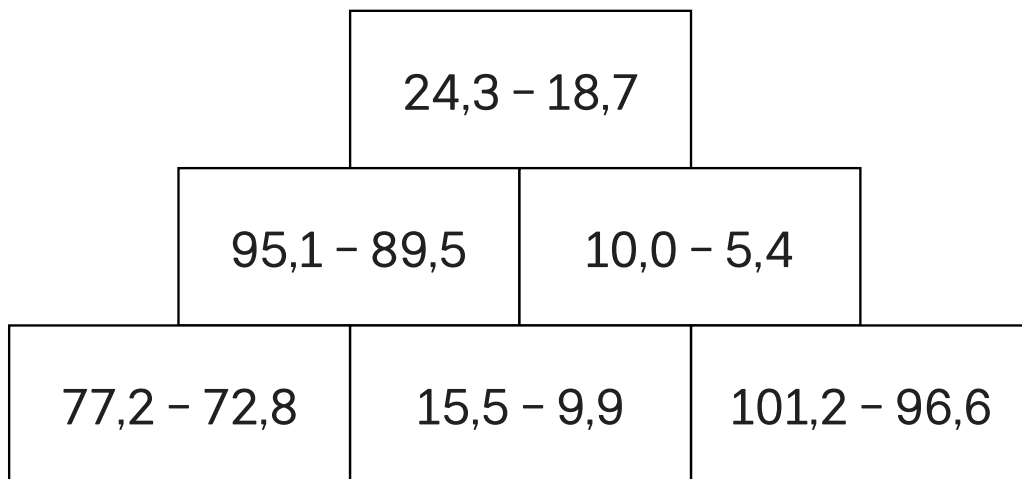
$$5,7 + 0,31$$

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

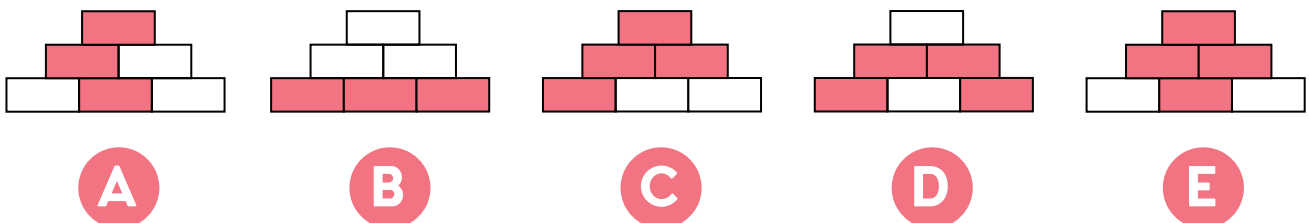
# POST 11



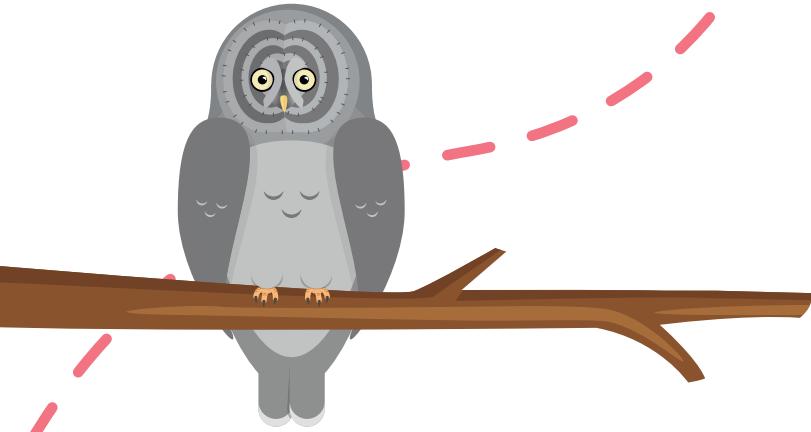
Om svaret er 5,6, er ruta rosa.



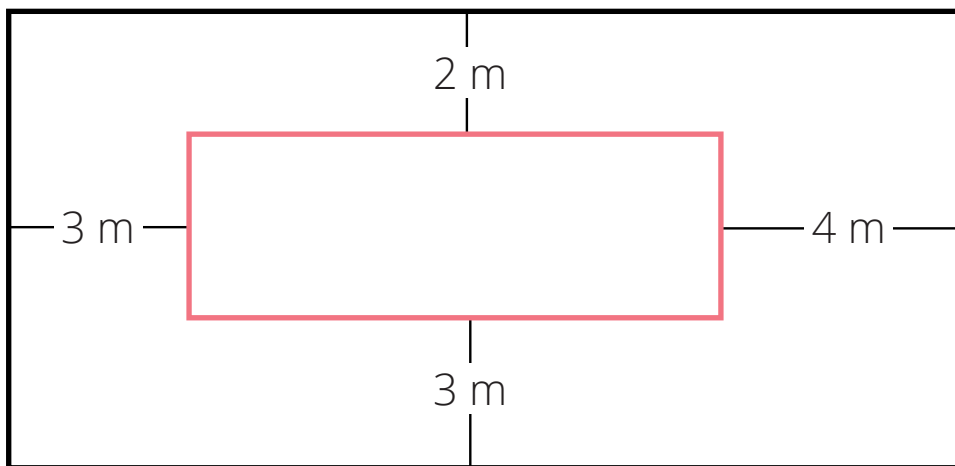
Kva slags figur er riktig?



# POST 12



Bildet viser to rektangel med sider som er parallelle.



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?**

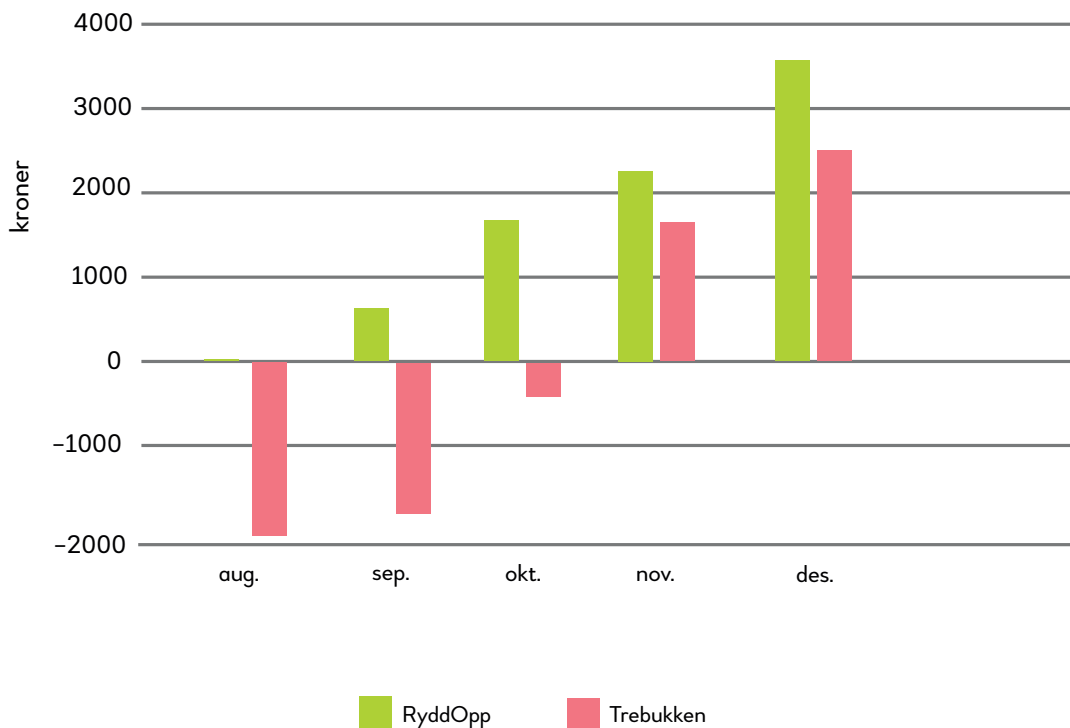
- A** 1      **B** 2      **C** 3      **D** 4

# 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.



## *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?



## 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.



## 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, parallelogram, rektangel, etc.