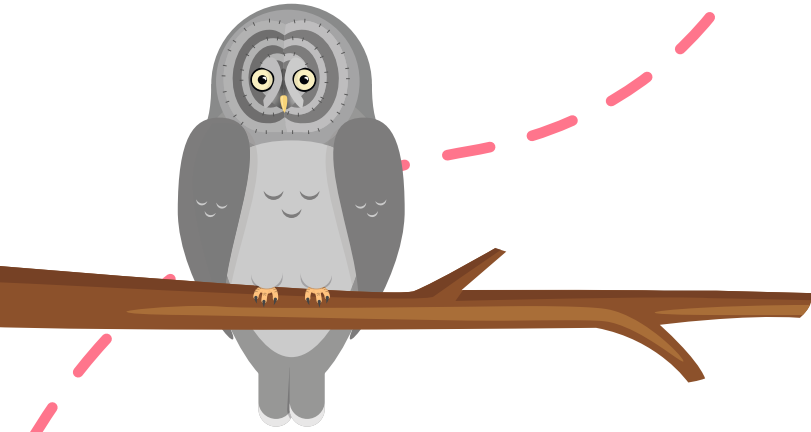
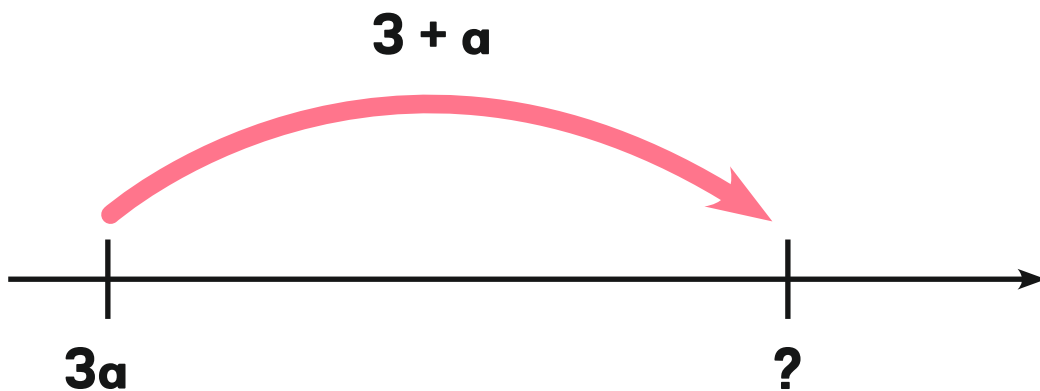


POST 1

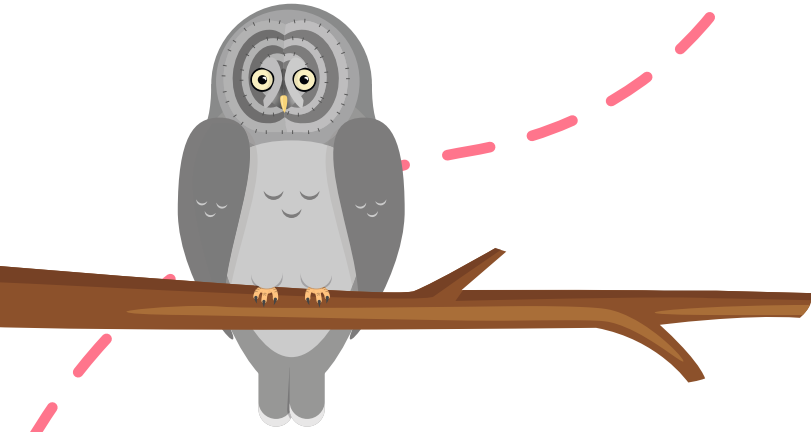


Hvilket regnestykke kan dette være?



Skriv regnestykket og finn svaret.

POST 2



Grønnsakshagen til Hanne er formet som et kvadrat. Arealet til hagen er 20 m^2 . Rundt hagen er det et gjerde.

Hvilket regneuttrykk viser hvor langt gjerdet er?

A $20 \cdot 4$

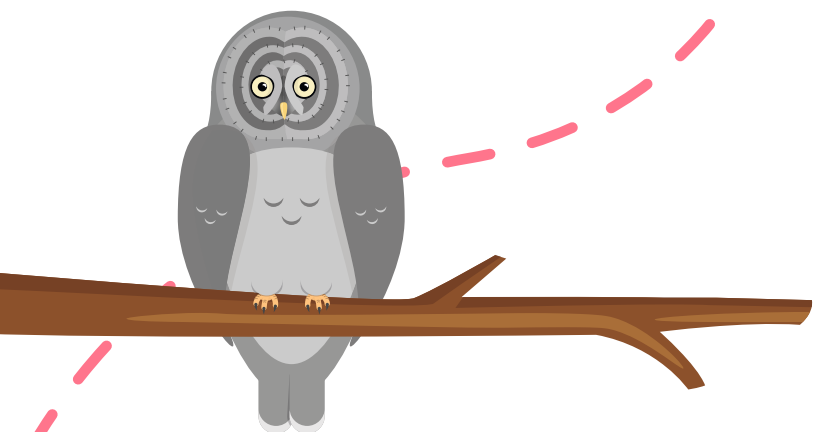
D $20^2 : 4$

B $\sqrt{20} \cdot 4$

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

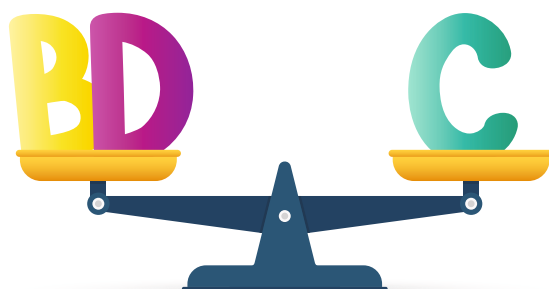
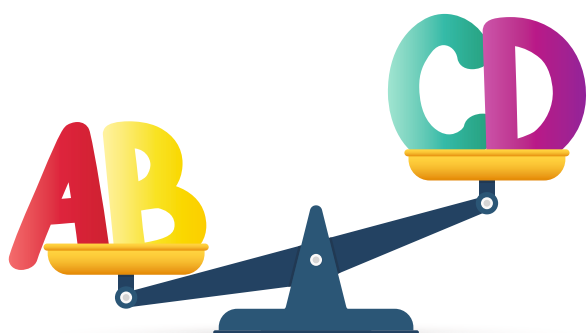
C $20 : 4$

POST 3



En bokstav veier 10, en veier 20, en veier 30 og den siste bokstaven veier 40.

Hvilken bokstav veier 30?



POST 4

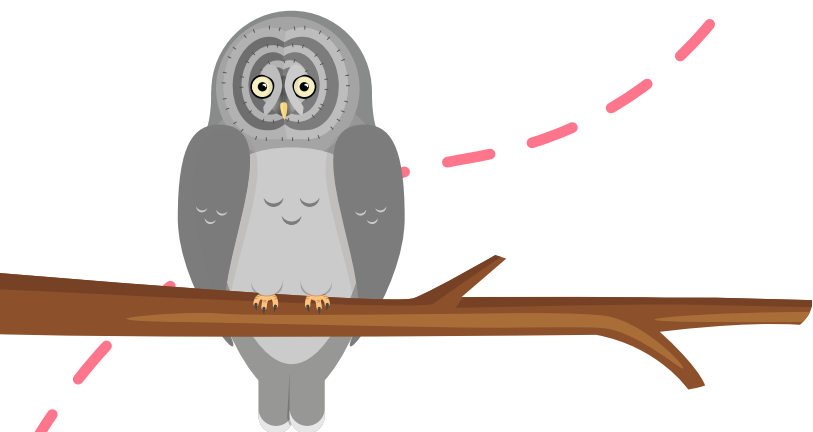


De seks første tallene i en tallfølge er:

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

- **Finn de tre neste tallene i tallfølgen.**
- **Finn tall nummer 12 i tallfølgen.**

POST 5



Hemmelig 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

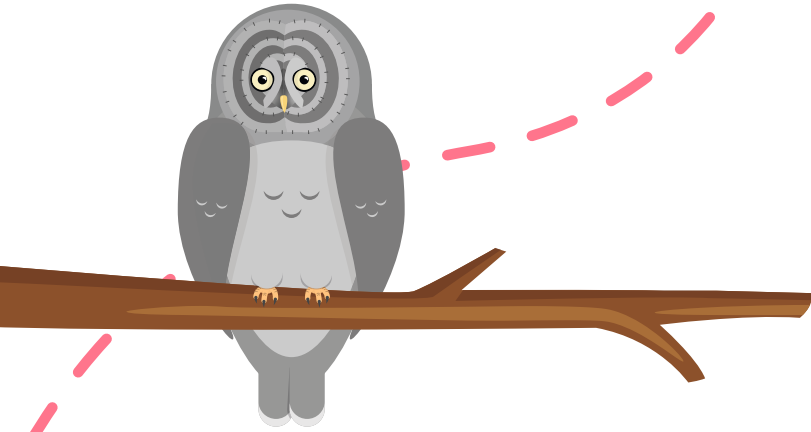


$$2 \text{ pizza slices} + 1 \text{ coffee cup} = 50 \text{ kr}$$

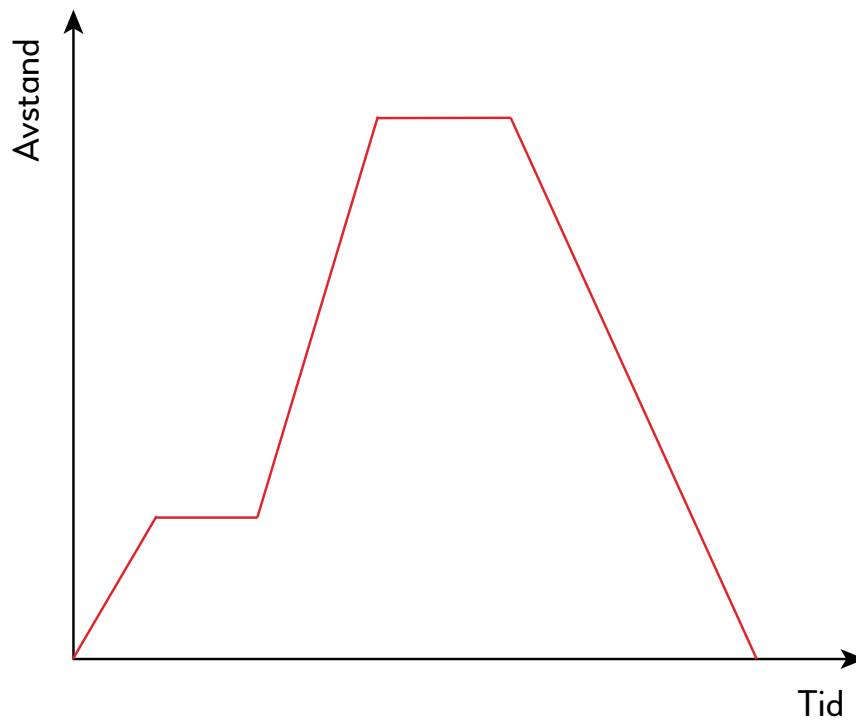
$$4 \text{ pizza slices} + 3 \text{ coffee cups} = 120 \text{ kr}$$

- **Hvor mye koster et stykke pizza?**
- **Hvor mye koster en iskaffe?**

POST 7



Se på grafen.



Hvilken situasjon kan grafen beskrive?

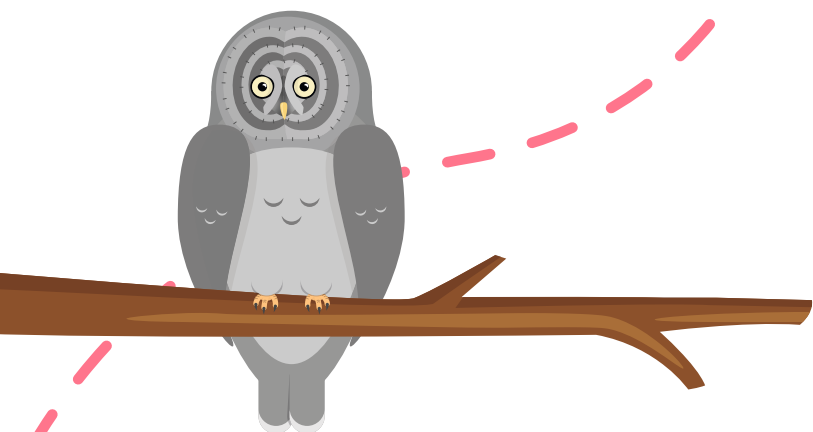
POST 8



Hvem skal ut?

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





Hvilke 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



Hva er likt?

Hva er forskjellig?

$$5,7 + 0,31$$

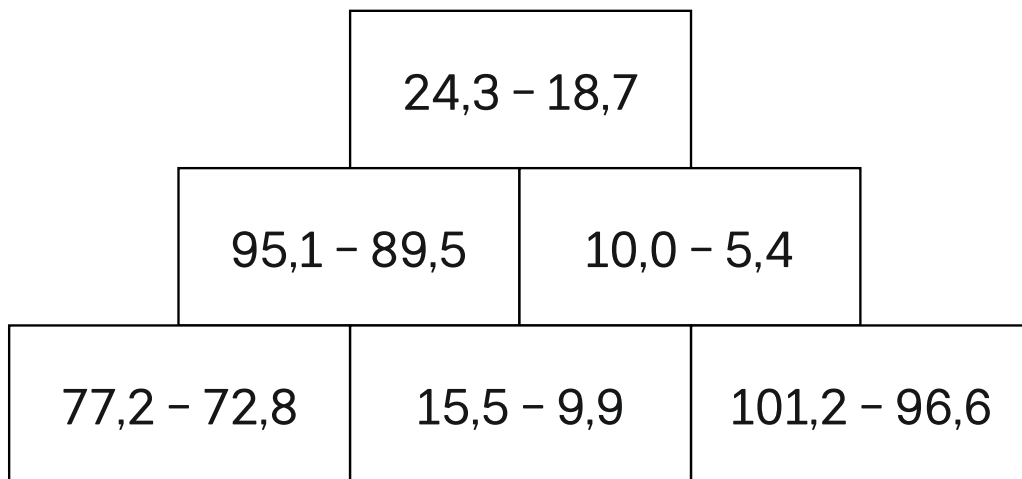
$$\frac{57}{10} \cdot \frac{31}{100}$$



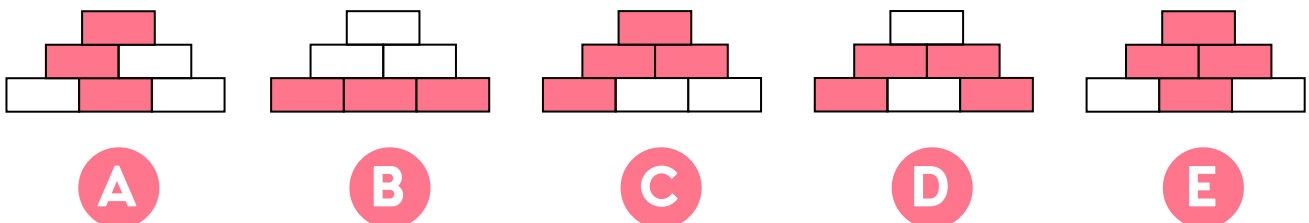
POST 11



Hvis svaret er 5,6, er ruta rosa.



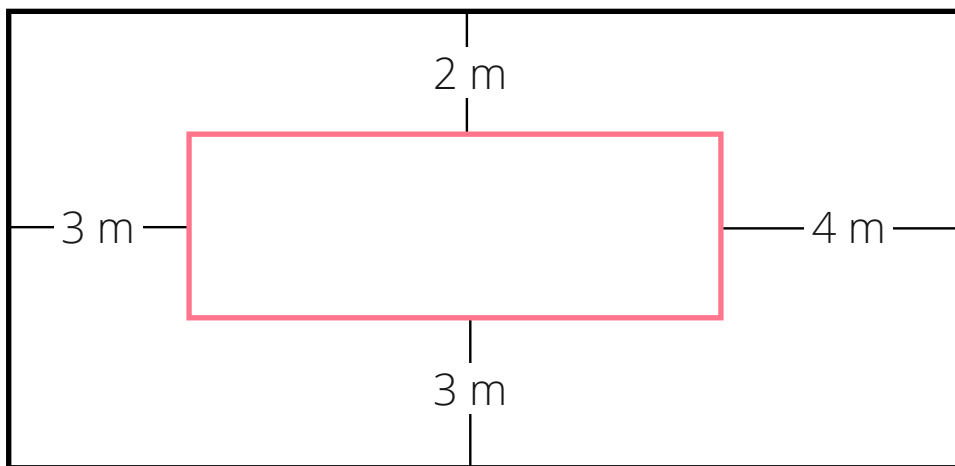
Hvilken figur er riktig?



POST 12



Bildet viser to rektangler med sider som er parallelle.



Hvor stor er differansen mellom omkretsene til de to rektanglene?

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

POST 13



Ane, Bård, Cato, Dag og Else møttes i et selskap. De håndhilste nøyaktig én gang på alle de kjente.

Ane håndhilste én gang.
Bård håndhilste to ganger.
Cato håndhilste tre ganger.
Dag håndhilste fire ganger.

Hvor mange ganger håndhilste Else?

A 1

B 2

C 3

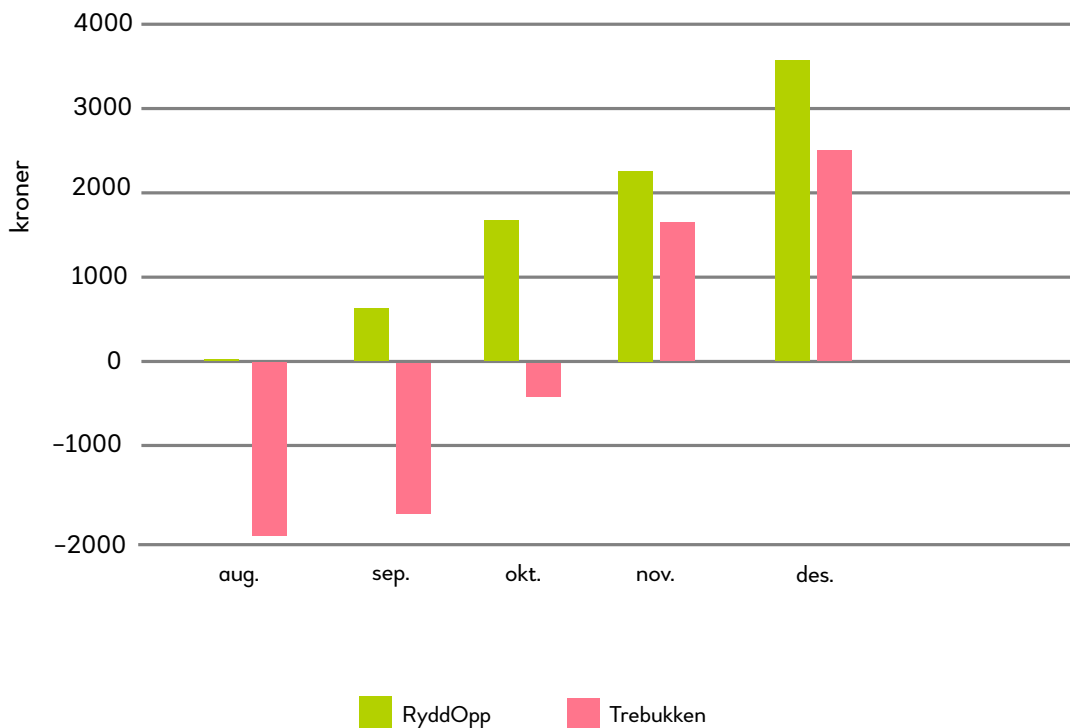
D 4

POST 14



Diagrammet viser månedsregnskap for to elevbedrifter i høsthalvåret.

Hvilken elevbedrift fikk samlet sett inn mest penger?



POST 15



Tallene fra 1 til 5 skal plasseres én gang i hver rad og én gang i hver kolonne.

Hvilket tall skal stå i den gule ruta?

	3		4	
	2	3		1
3		1		
		2		
2				5



POST 16



Hvilket regnestykke gir 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



Verdensrekord

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

- *Elevene skal diskutere og bli enige:*
Hvor langt kommer dere på 9,58 s?
 - Sjekk og noter avstanden.
- *Elevene skal diskutere og bli enige:*
Hvor lang tid bruker dere på 100 m?
 - Sjekk og noter tida.

Gjenta med ulike avstander.



Geometrisk sted

- Fire elever skal stille seg opp slik at det bare er to forskjellige avstander mellom alle de fire elevene.
- Hvor mange forskjellige måter kan elevene stille seg opp på?



Hvor langt?

- Marker to punkter i terrenget som er godt synlige fra elevens utgangspunkt.
- *Elevene skal samtale i grupper om:*
 - Hva er det minste antall meter det kan være?
 - Hva er det største antall meter det kan være?
 - Hvilket tall ligger midt imellom de to tallene?

Gjenta aktiviteten med ulike avstander.



Geometriske figurer

Lag et kvadrat ved å sette sammen:

- to trekanter
- tre trekanter
- fire trekanter
- fem trekanter



På hvor mange ulike måter kan vi lage et kvadrat av trekanter?

Andre figurer: trapes, parallelogram, rektangel, etc.