



## Hvilken elev tenker riktig?

$$26,3 - 18,8$$

Tiere:  $2 - 1 = 1$   
Eneer:  $8 - 6 = 2$   
Tideler:  $8 - 3 = 5$   
Svaret er 12,5

$26 - 18 = 8$   
 $3 - 8 = 5$   
Svaret er 8,5



Maja

$18,8 + 1,2 = 20$   
 $20 + 6,3 = 26,3$   
 $1,2 + 6,3 = 7,5$   
Svaret er 7,5



Noah

$\begin{array}{r} 10 \ 10 \\ 26,3 \\ - 18,8 \\ \hline = 18,5 \end{array}$   
Svaret er 18,5



Peter



Lilly





Fredrik har 2,8 liter saft.  
Han vil gi halvparten til Petter.

**Hvilke to regneuttrykk viser hvor mye saft Petter vil få?**

**A**  $2,8 : 2$

**E**  $2,8 \cdot 2$

**B**  $2,8 : \frac{1}{2}$

**F**  $2,8 \cdot \frac{1}{2}$

**C**  $2,8 + 2$

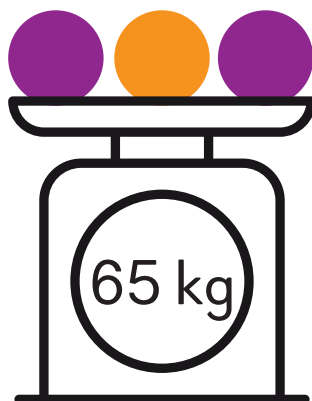
**G**  $2,8 - 2$

**D**  $2,8 + \frac{1}{2}$

**H**  $2,8 - \frac{1}{2}$



Hvor mye veier en lilla kule?



# POST 4



Her er et figurmønster:



Figur 1



Figur 2



Figur 3



Figur 4

- **Hvor mange kvadrat består figur 5 av?**
- **Hvor mange kvadrat består figur 10 av?**

# POST 5



**Hvilket ord gjemmer seg bak regnestykkene?**

$2,5 \cdot 4$	$3,7 - 2,8$	$3 \cdot 1,5$	$12,3 + 12,8$	$6 \cdot 6$	$18,5 - 14$	$8 - 16$	$10,3 - 7,3$	$40,4 - 4,4$
---------------	-------------	---------------	---------------	-------------	-------------	----------	--------------	--------------

Svar	-8	0,9	3	4,5	5	6,5	10	17,6	25,01	25,1	36	39
Bokstav	<b>T</b>	<b>V</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	<b>K</b>	<b>B</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>R</b>	<b>O</b>

# POST 6



Hvert symbol står for ett av partallene 2, 4, 6, 8 eller 10.

$$\text{Apple} \cdot \text{Apple} \cdot \text{Apple} = \text{Leaf}$$

$$\text{Tree} + \text{Tree} - \text{Apple} = \text{Umbrella}$$

$$\text{Leaf} : \text{Apple} = \text{Tree}$$

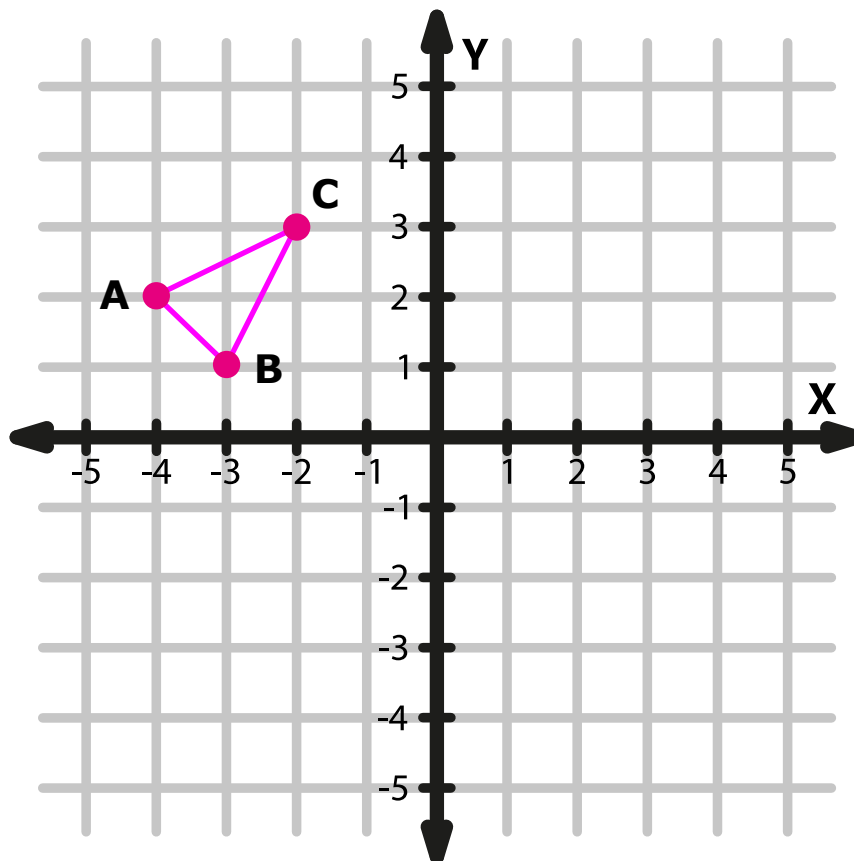
$$\text{Bird} - \text{Leaf} + \text{Tree} = \text{Umbrella}$$

Hvilket tall står  for?

# POST 7



Speil trekanten om y-aksen.



**Skriv ned koordinatene til hjørnene i den nye trekanten.**



Hvem skal ut?

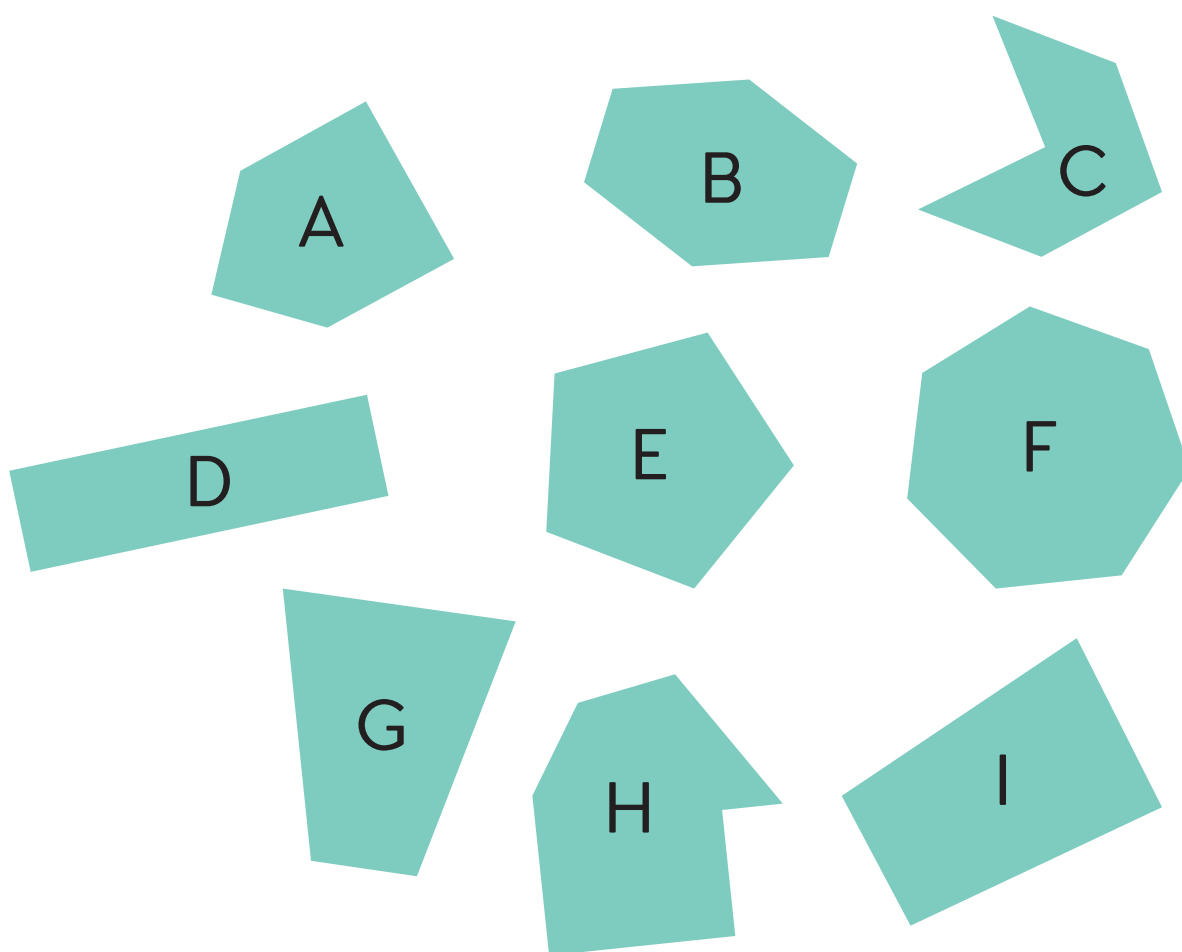
$\frac{1}{2}$	0,5
$\frac{6}{4}$	$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$







Hvilke hører sammen?



# POST 10



**Hva er likt?**  
**Hva er forskjellig?**

Tusener	Hundrere	Tiere	Enere
	<b>54</b>	<b>8</b>	<b>2</b>

Tusener	Hundrere	Tiere	Enere
<b>5</b>		<b>48</b>	<b>2</b>



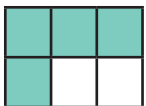
# POST 11



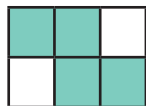
Hvis svaret er 17, er ruta grønn.

$78 - 67$	$69 - 39 - 13$	$389 - 272$
$18 - 1$	$32 - 15$	$501 - 484$

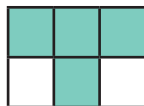
Hvilken figur er riktig?



A



B



C

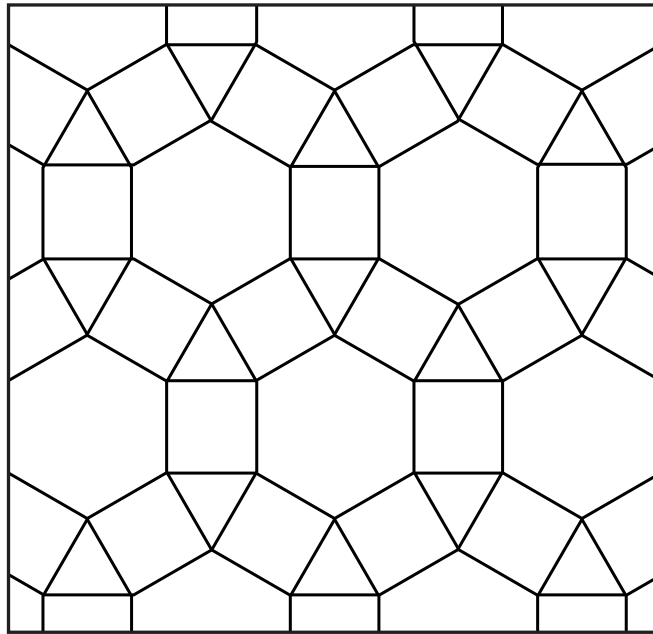


D

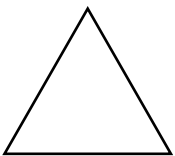


E

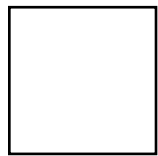




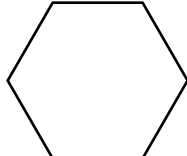
Hvilken geometrisk figur finnes ikke i bildet?



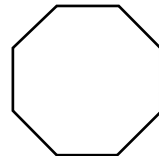
A



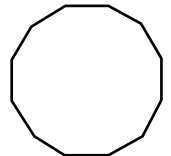
B



C



D

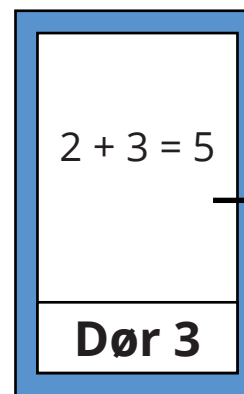
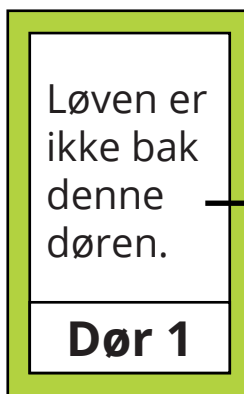


E



Bak en av dørene er det en løve. På hver dør står en opplysning, men bare én er sann.

**Bak hvilken dør er løven?**

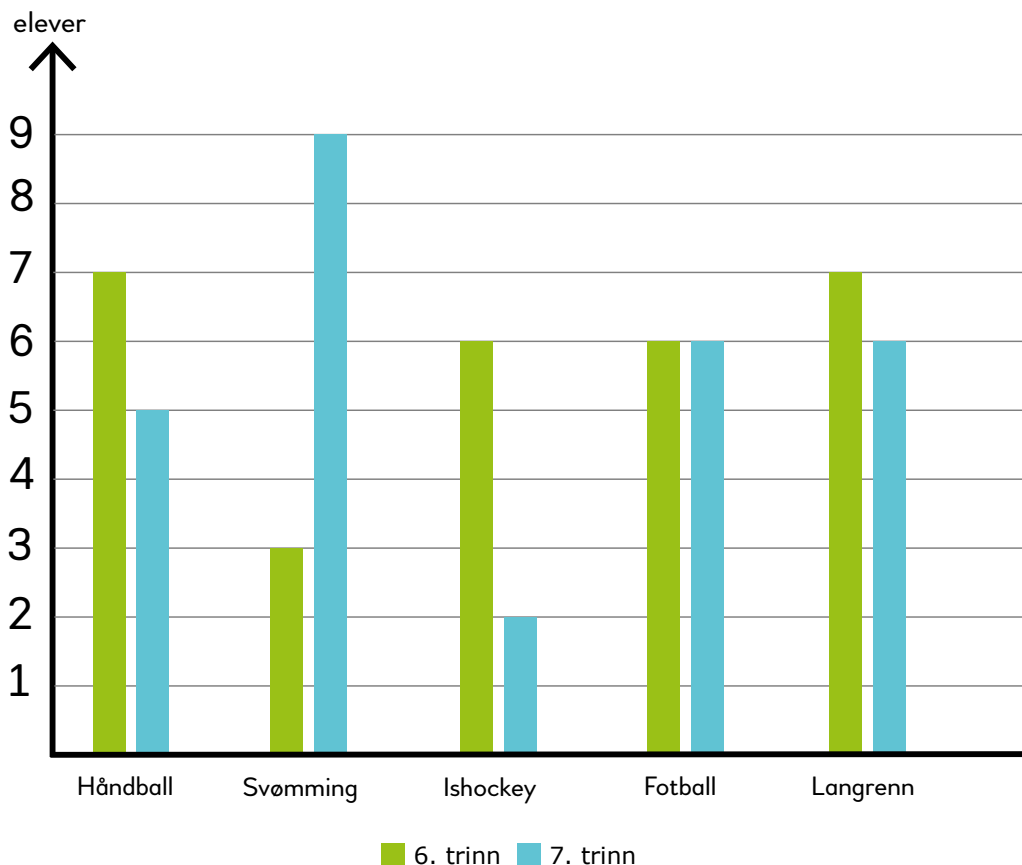


- A** Dør 1
- B** Dør 2
- C** Dør 3
- D** Løven kan være bak hvilken som helst dør
- E** Både dør 1 og dør 2 er mulig



Diagrammet viser favorittidretten til elever på 6. trinn og 7. trinn.

## Hvilken idrett er favoritten til flest elever?



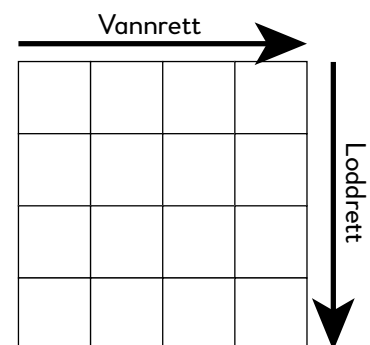
# POST 15



Summen av tallene i rutene vannrett og loddrett må være den samme. Dere bestemmer selv hva summen skal være.

**Fyll inn tallene som mangler.**

8	4	3	
3		6	
8			3



# POST 16



**Hvilket tall skal stå i ruta for at regnestykket skal være riktig?**

$$3 \cdot 2022 = \square + 2021 + 2023$$





# POST 17



## Tid

Verdensrekorden på 100 meter på alle fire er 15,66 sekunder (2022).

- *Elevene skal diskutere og bli enige:*  
Hvor langt kommer dere på 15,66 sekunder?
  - Sjekk og noter avstanden.
- *Elevene skal diskutere og bli enige:*  
Hvor lang tid bruker dere på 100 meter?
  - Sjekk og noter tiden.





## *Geometri med kroppen*

- Lag en figur med areal større enn  $2 \text{ m}^2$ .
- Argumenter for at figuren har et areal større enn  $2 \text{ m}^2$ .

Gjenta med ulike figurer og ulike areal.



# POST 19



*Hvor lang?*

- Finn en gjenstand du mener er 1 dm lang.
  - Mål gjenstanden.
- Finn en gjenstand du mener er  $\frac{3}{4}$  m lang.
  - Mål gjenstanden.

Gjenta med ulike lengder.



## *Geometriske figurer*

Lag så mange ulike trekanter som mulig.

Hva heter de ulike trekantene dere har laget?

