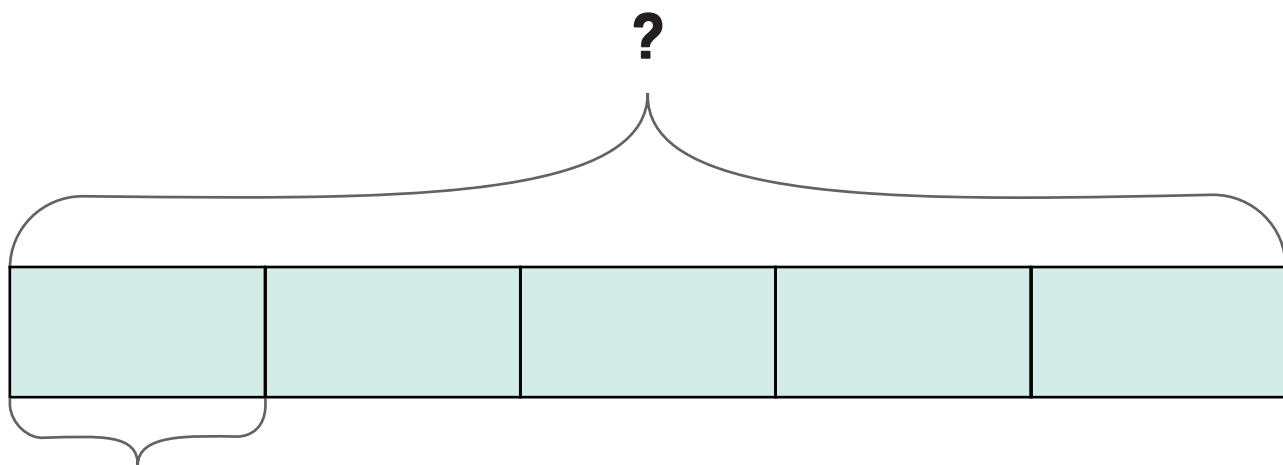


POST 1



Kva slags reknestykke kan dette vere?



Skriv reknestykket og finn svaret.



POST 2



Silje hadde 10 L saft.
Ho gav halvparten til bestemor.

Kva for to rekneuttrykk viser kor mange liter saft bestemor fekk?

A $10 \cdot 2$

E $10 + 2$

B $10 \cdot 0,5$

F $10 + 0,5$

C $10 : 2$

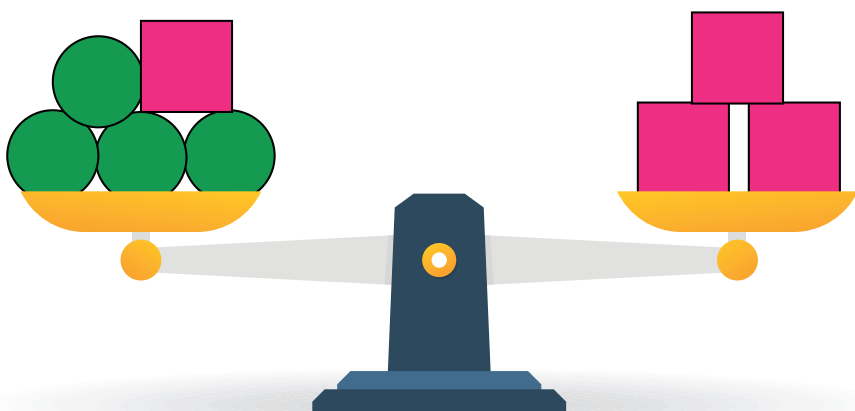
G $10 - 2$

D $10 : 0,5$

H $10 - 0,5$



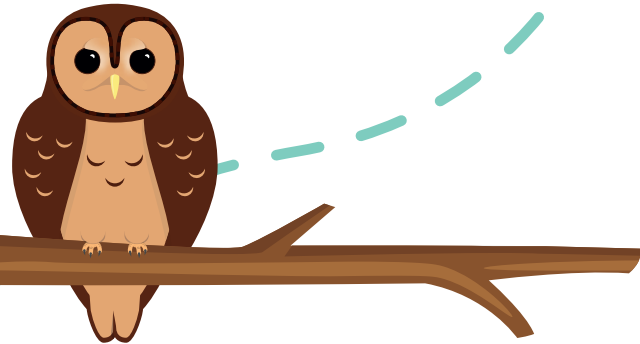
POST 3



Kva for eit alternativ gjev likevekt?



POST 4



Dei 8 første tala i ei talfølgje er:

5, 6, 8, 11, 15, 20, 26, 33, ...

Finn tal nummer 10 i talfølgja.



POST 5



Kva for eit ord gøymer seg bak koden:

18, 5, 7, 14, 5, 20, 5, 7, 14

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 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



Éin kjærleik kostar 5 kr.

$$4 \text{ lollipops} = 2 \text{ pineapples}$$

$$3 \text{ pineapples} = 2 \text{ muffins}$$

Kor mykje kostar ein muffins?



POST 7



Tre på rad

| | | |
|---|---|---|
| | X | |
| 2 | O | X |
| 1 | O | |

A B C



I kva for ein rute må  setje X for
å vere sikker på å vinne?



POST 8



Kven skal ut?

| | |
|----|-----|
| 32 | 64 |
| 81 | 100 |



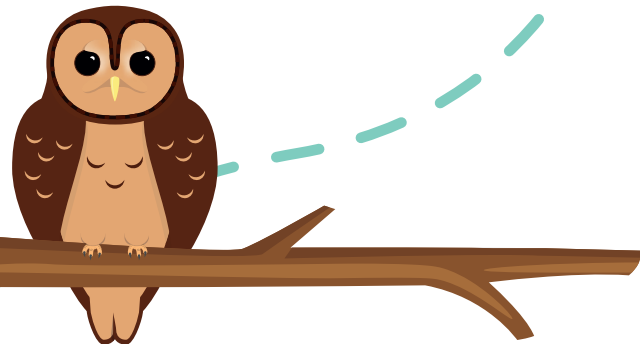
POST 9



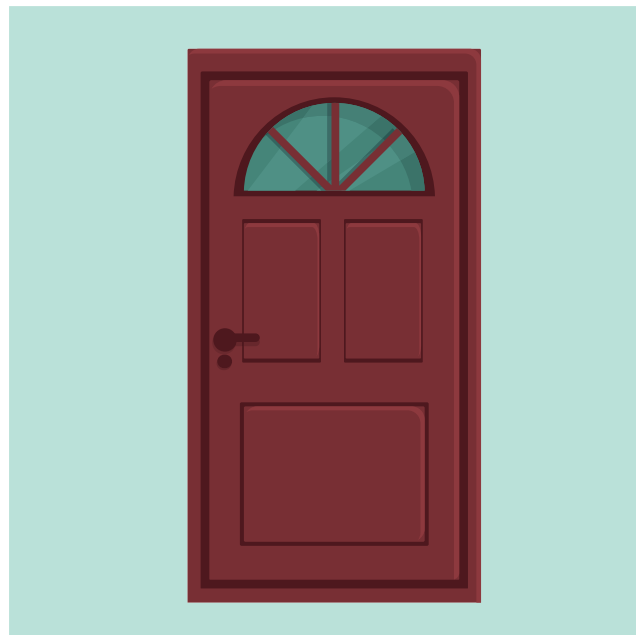
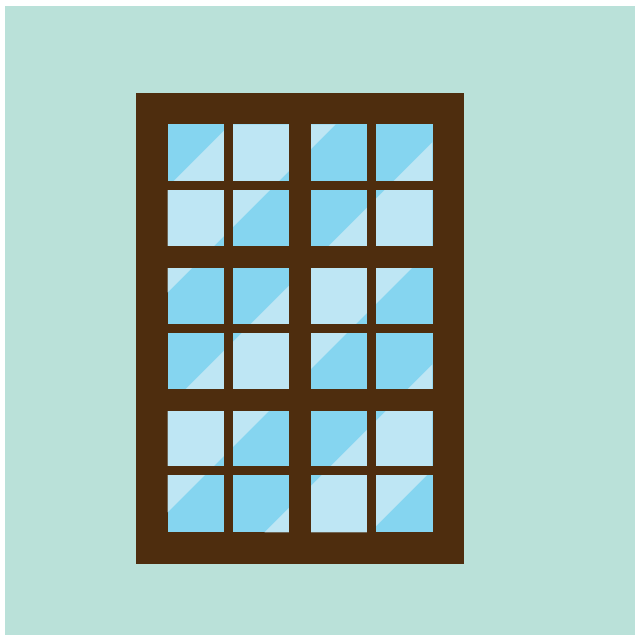
Kva slags geometriske former er båten sett saman av?



POST 10



Kva er likt?
Kva er ulikt?



POST 11



Lag to reknestykke til som passar inn i mønsteret:

$$32 \cdot 6$$

$$16 \cdot 12$$

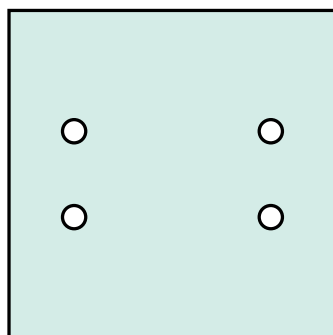
$$8 \cdot 24$$



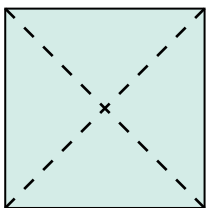
POST 12



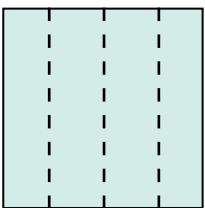
Ali bretta eit papir. Så laga han eit hol i papiret. Deretter bretta han ut papiret slik bildet viser.



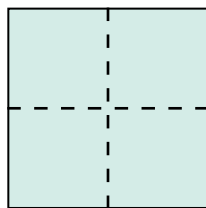
Kva for eit bilde viser linjene papiret vart bretta etter?



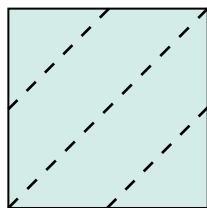
A



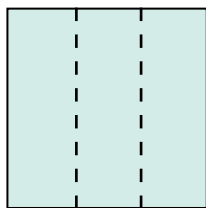
B



C



D



E



POST 13



Fem hus ligg langs ein veg: eit blått, eit grønt, eit gult, eit rosa og eit raudt hus. Husa har nummer frå 1 til 5.



- Det blå og det gule huset er partal.
- Det raude huset har berre det blå huset som nabo.
- Det blå huset ligg mellom det grøne og det raude.

Kva farge har hus nummer 3?

A

blått

B

grønt

C

gult

D

rosa

E

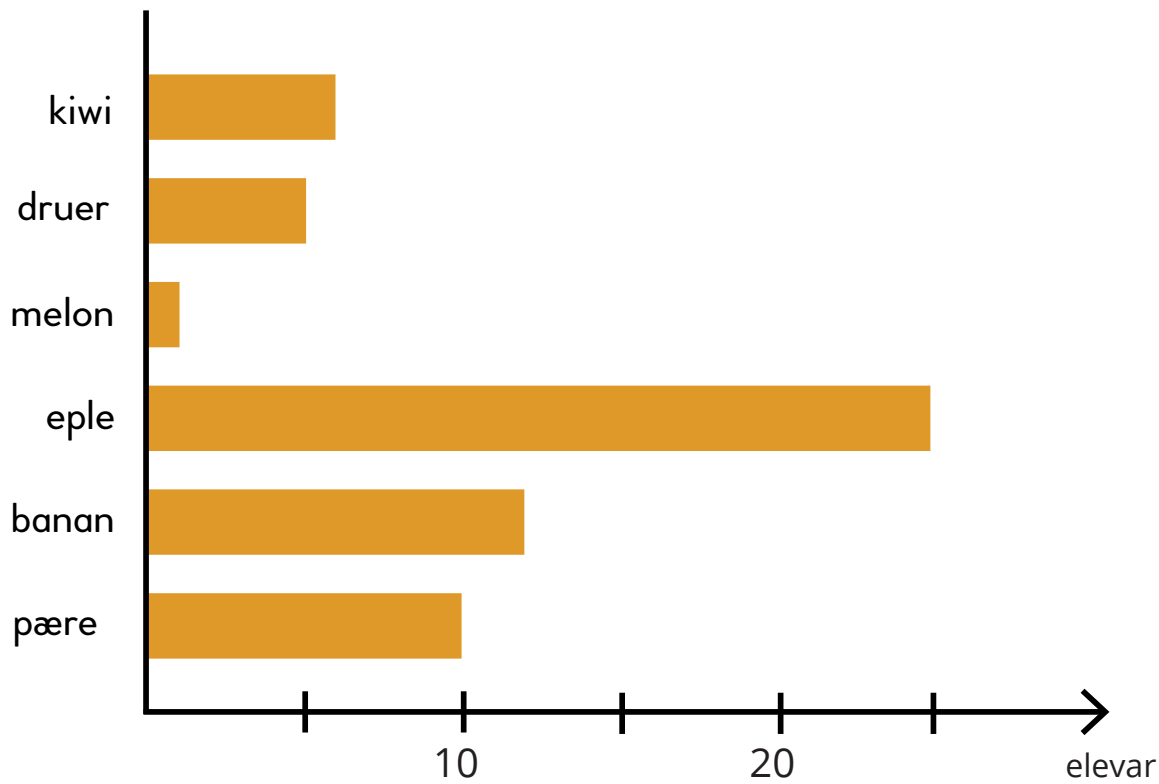
raudt





Diagrammet viser kva slags frukt elevane i klasse 5C har med på skolen.

Kor mange elevar har med seg eple eller melon?



POST 15



Summen av rutene bortover, nedover og diagonalt skal vere den same.
Tala frå 1 til 9 skal berre brukast éin gong.

Kva for eit tal skal stå i den gule ruta?

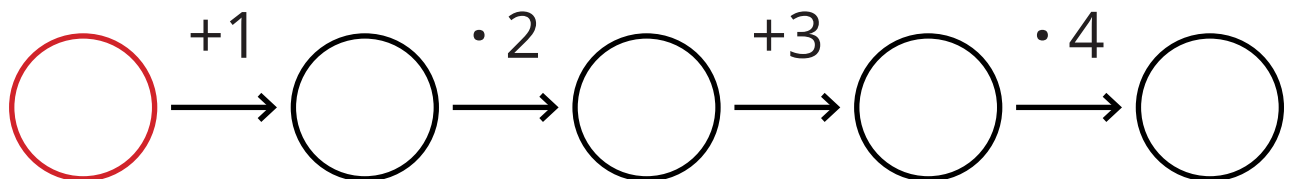
| | | |
|---|--|---|
| 8 | | |
| 1 | | 9 |
| 6 | | |



POST 16



Skriv eit tal i den rauda sirkelen.



Rekn ut og skriv inn tala i dei svarte sirklane.

Kor mange av dei fem tala i sirklane er partal?



POST 17



På same tid

- Ein på grupper går ein oppmerkt runde.
- Dei andre på grupper skal prøve å gå runden på same tid som førstemann.
- Elevane diskuterer korleis dei vil løyse oppgåva før dei startar.





Geometri med kroppen

- Lag ein figur med omkrins større enn 5 m.
- Argumenter for at figuren har ein omkrins større enn 5 m.

Gjenta med ulike figurar og ulike omkrinsar.



Kor lang?

- Finn ein gjenstand du meiner er 25 cm lang.
 - Mål gjenstanden.
- Finn ein gjenstand du meiner er 0,5 m lang.
 - Mål gjenstanden.

Gjenta med ulike lengder.

POST 20



Geometriske figurar

Lag så mange ulike firkantar som mogleg.

Kva heiter dei ulike firkantane de har laga?

