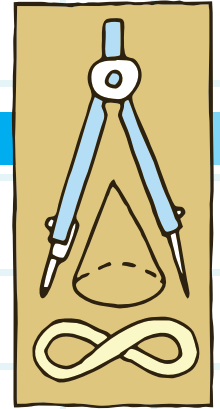


Talentsatsing i matematikk

for elever på 8. og 9. trinn skoleåret 2018–2019



- Ω Er du spesielt interessert i matematikk?
- Ω Synes du matematikk er spennende?
- Ω Har du lyst til å lære mer og få ekstra utfordringer?

Da er talentsatsingen i matematikk noe for deg!
Ni skoler i Oslo tilbyr dette skoleåret matematikk på ettermiddagstid for elever som har særlig interesse og talent.

Hva får du?

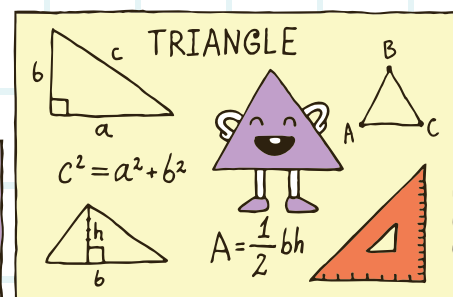
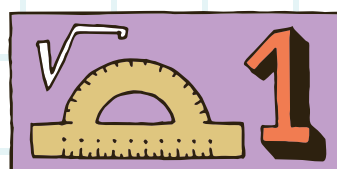
- π To timers engasjerende matematikkundervisning én dag i uken
- π Entusiastiske og faglig dyktige lærere
- π Mulighet til å fordype deg, men også å gå raskere fram i faget
- π Tilbudet varer hele skoleåret og første kursdag er etter høstferien, i uke 41

Hva kreves av deg?

- Δ Særlige forutsetninger og interesse for matematikk, at du trives med utfordringer og har lyst til å arbeide mer med faget
- Δ At du stiller opp på undervisningen og yter ditt beste*
*Hvis du har fravær uten gyldig grunn, kan du miste plassen.
- Δ Karakteren 5 eller 6 for elever på 9. trinn. 8. trinns elever må ha faglige ferdigheter tilsvarende karakter 5 eller 6.

Hvordan melder du deg på?

- ∞ Bestem deg for både første- og andrevalg av skole. Det er ikke sikkert alle kommer inn på sitt første-valg!
- ∞ Læreren din melder deg på.
- ∞ Påmeldingsfristen er 14. september



$$(a^m)^n = a^{mn} \quad a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

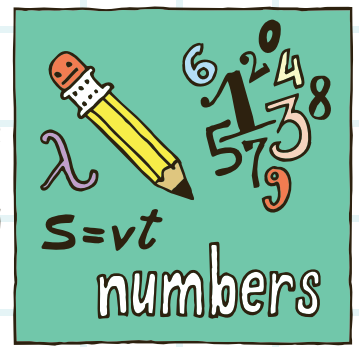
$$(ab)^n = a^n b^n$$

$$a^m \times a^n = a^{m+n} \quad a^0 = 1$$

$$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

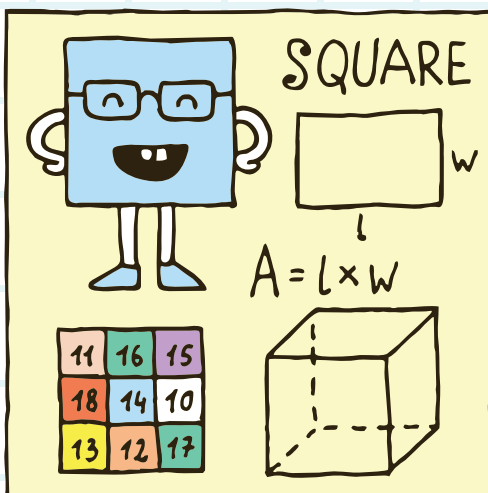


Hvor og når?

| Skole | Adresse | Dag/tidspunkt 8. trinn | Dag/tidspunkt 9. trinn |
|----------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|
| Brannfjell skole | Ekebergveien 111 | Tirsdag 15.30–17.30 | Tirsdag 15.30–17.30 |
| Fyrstikkalléen skole | Fyrstikkalléen 21 | Onsdag 16.15–18.15 | Onsdag 16.15–18.15 |
| Groruddalen skole | Vestbyveien 13 | Mandag 15.00–17.00 | Tirsdag 15.00–17.00 |
| Hovseter skole | Hovseterveien 74 | Torsdag 15.30–17.30 | Torsdag 15.30–17.30 |
| Jordal skole | Strømsveien 4 | Torsdag 16.00–18.00 | Torsdag 16.00–18.00 |
| Lindeberg skole | Lindebergveien 33 | Torsdag 15.45–17.45 | Torsdag 15.45–17.45 |
| Linderud skole | Statsråd Mathiesens vei 27 | Tirsdag 16.00–18.00 | Tirsdag 16.00–18.00 |
| Midtstuen | Einar Skjæraasens vei 21 | Mandag 15.00–17.00 | Mandag 15.00–17.00 |
| Ruseløkka skole | Løkkeveien 15 | Onsdag 15.45–17.45 | Onsdag 15.45–17.45 |

Vil du vite mer?

Snakk med matematikklæreren din. Den skolen du kommer inn på, vil også gi mer informasjon etter hvert.



$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$$

