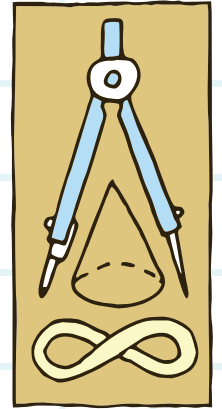




Talentsatsing i matematikk

for elever på 8. og 9. trinn skoleåret 2019–2020



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

Da er talentsatsingen i matematikk noe for deg!

Åtte skoler i Oslo tilbyr dette skoleåret matematikk på ettermiddagstid for elever som har særlig interesse og talent.

Hva får du?

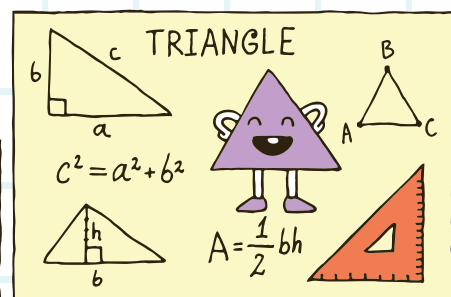
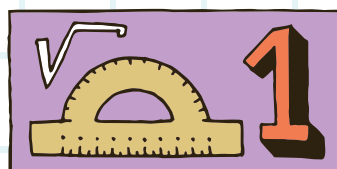
- › To timers engasjerende matematikkundervisning én dag i uken
- › Entusiastiske og faglig dyktige lærere
- › Mulighet til å fordype deg, men også å gå raskere fram i faget
- › Tilbudet varer hele skoleåret og første kursdag er etter høstferien, i uke 41

Hva kreves av deg?

- › Særlige forutsetninger og interesse for matematikk, at du trives med utfordringer og har lyst til å arbeide mer med faget
- › At du stiller opp på undervisningen og yter ditt beste*
*Hvis du har fravær uten gyldig grunn, kan du miste plassen.
- › Karakteren 5 eller 6 for elever på 9. trinn. 8. trinnselever 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 førstevalg!
- › Læreren din melder deg på.
- › Påmeldingsfristen er 15. september



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

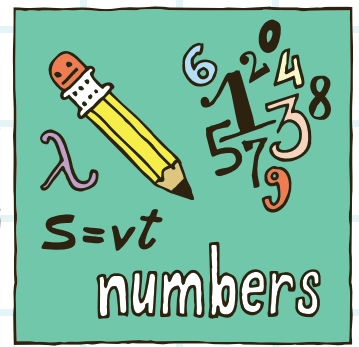
$$(ab)^n = a^n b^n$$

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

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

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

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

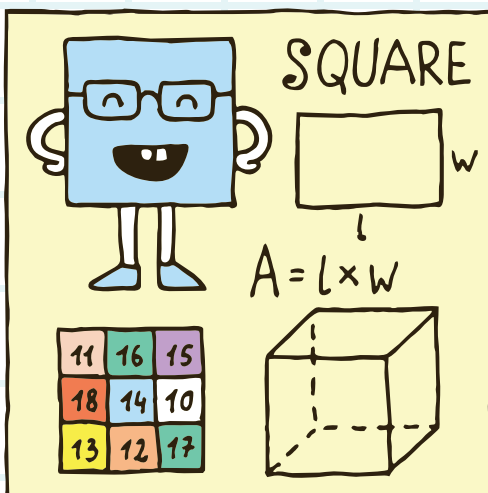


Hvor og når?

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	Tirsdag 15.00-17.00	Tirsdag 15.00-17.00
Jordal skole	Strømsveien 4	Torsdag 16.00-18.00	Torsdag 16.00-18.00
Linderud skole	Statsråd Mathiesens vei 27	Mandag 16.00-18.00	Mandag 16.00-18.00
Midtstuen skole	Einar Skjæraasens vei 21	Mandag 15.00-17.00	Mandag 15.00-17.00
Ris skole	Ris skolevei 24A	Mandag 15.45-17.45	Mandag 15.45-17.45
Ruseløkka skole	Løkkeveien 15	Onsdag 15.30-17.30	Onsdag 15.30-17.30

Vil du vite mer?

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



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

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

