

Matte - info

9

Mattecoacher på nätet



Alla 6-9 skolor har nu möjlighet att få besök av en mattecoach som kan informera era elever hur de kan använda sig av läxhjälp på nätet. Boka en mattecoach kostnadsfritt! Kontakta Mait Adegård för att lämna förslag på tider som passar er.

mait.adegard@stockholm.se.

Jag brukar uppmuntra matematiklärare i skolorna att ge sina elever i läxa att lösa en uppgift tillsammans med mattecoacherna.

Det säger Johan Kåberg som är anställd samordnare på mattecoacherna. Han kommer gärna ut till din skola för att träffa dig och dina elever. Elever från årskurs 6 och uppåt är välkomna till coacherna.

www.mattecoach.se

Nämndarens
advents-
kalender

Håll utkik efter årets adventskalender på NCM

Under tiden 1–24 december varje år brukar NCM lägga ut dagens adventsproblem på sin hemsida. www.ncm.gu.se

Adventskalendern finns också som bilaga i senaste Nämndaren.

<http://www.pedagogstockholm.se/Utveckling/matematik>

Kontakt: Mait Adgård

Margareta Oscarsson

mait.adegard@stockholm.se

margareta.oscarsson@stockholm.se

tel: 08-50833008

tel: 08-50833053



Nyheter om Webbmatte.se

Efter jul kommer webbmatte.se att presentera några nyheter. Separata filmsidor är framtagna på alla språk där man samlat samtliga filmer. Detta har efterfrågats då filmerna är mycket populära.

Materialet har också anpassats till Lgr11 med nya sidor och ämnesområden.

33 nya sidor på varje språk innebär att webbmatte.se satsar på att även i fortsättningen vara ett kvalitetsverktyg för eleverna i deras utveckling av sina matematikkunskaper. www.webbmatte.se



Så här löd förra årets Adventsproblem den 1:a december

Tomtefars bror Harald har planterat en amaryllis.

- Det är roligt att se hur den växer så jag mäter den varje vecka, säger Harald.

När han har planterat den mäter han den för första gången, då är den 8 cm hög.

Efter en vecka är den 12 cm, efter två veckor är den 18 cm och efter ytterligare

en vecka är den 27 cm hög. Hur hög kommer den att vara efter fem veckor om den fortsätter att växa i samma takt?

Här finns 2010 års problem och lösningar:

<http://ncm.gu.se/node/4977>