



Hva skal ut?

Oppfølging – Modul 2 Elevens tenkning gjennom samtale

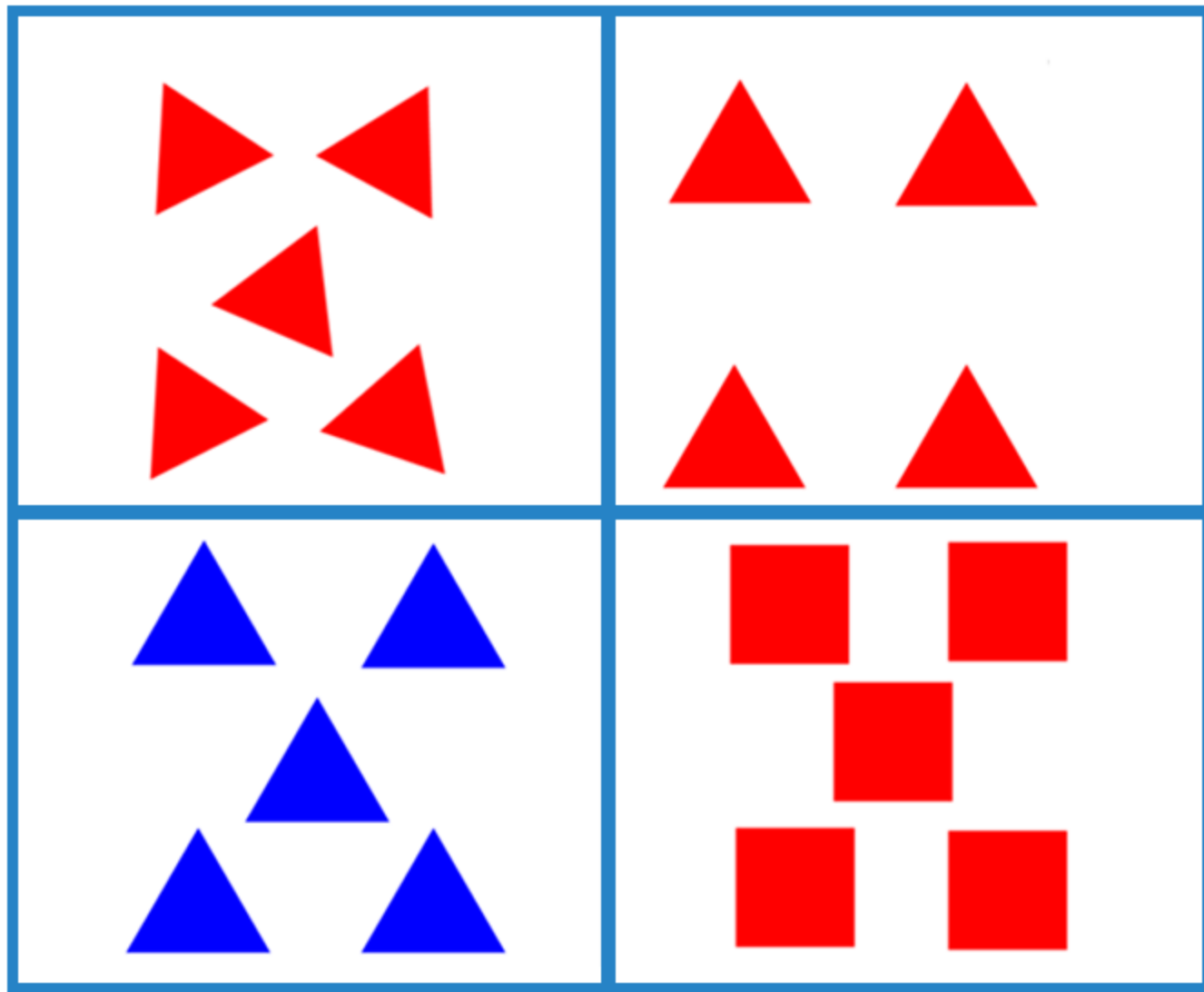


Hva skal ut?

- Aktiviteten gir læreren mulighet til å øve på bruk av Samtaletrekk [pdf]
- Hver side inneholder en oppgave som består av fire bilder.
- Elevene skal velge ett av bildene og argumentere for at det ikke passer sammen med de andre tre bildene.
- Det er flere løsninger til hver oppgave.
- Lærere får mulighet til å bli kjent med elevenes tenkning.
- Elevene lærer av hverandre ved å lytte til medelevenes ulike resonnerment og begrunnelser.

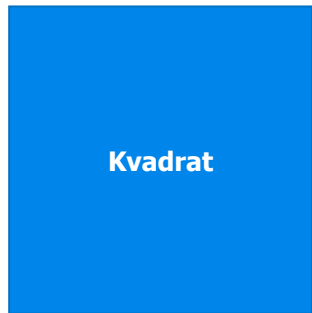
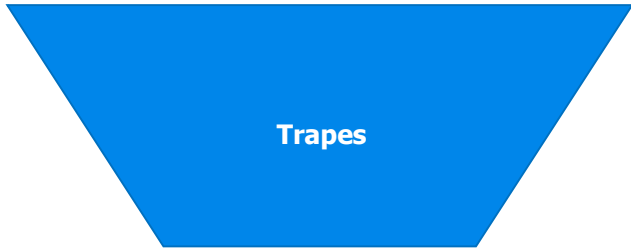
Aktiviteten er utviklet etter en idé fra NRK-programmet *Nytt på nytt*.





2	3
7	9

12	45
a^2b	30

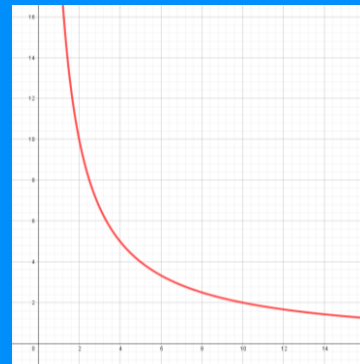
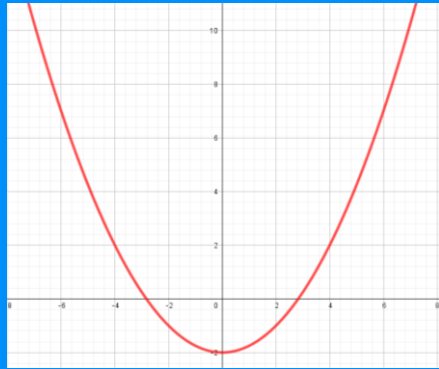
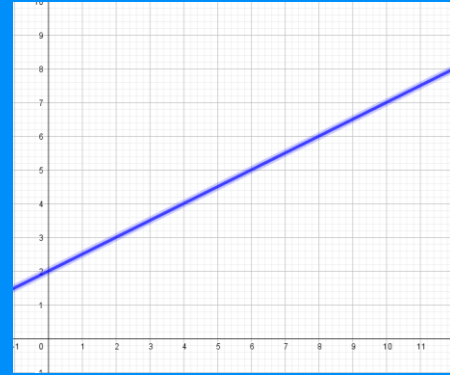
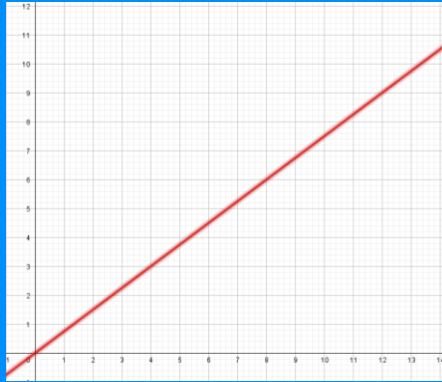


$$f(x) = 2x+3$$

$$f(x) = 2,5x$$

$$f(x) = 2x^2+3$$

$$f(x) = \frac{20000}{x}+3$$





MATEMATIKKSENTERET

Nasjonalt senter for matematikk i opplæringen