

Videoaflevering 2 - Lineære ligningssystemer

Til den pointgivende aktivitet skal I vælge *en* af opgaverne der er vist i boksen herunder.

I skal så optage en video (3 - 4 minutters varighed), hvor I først introducerer jer selv og opgaven, derefter skal I vise hvordan I løser opgaven ved at skrive og fortælle undervejs. Det hele skal optages på en gang. Sørg for at anvende et skriveredskab, der er let at læse i video optagelsen. I kan finde en video med et eksempel

i kursusrummet på It's Learning.

Efter afleveringsfristen får I hver tildelt tre videoer som I skal se igennem og kommentere på. For de videoer I skal kommentere på, skal I

- kort skrive hvad der virkede godt i videoen
- kort skrive forslag til forbedringer

Opgave 1

Løs ligningssystemet

$$4x + 5y = -7 \quad \wedge \quad 6x - 7y = 33$$

Opgave 2

Løs ligningssystemet

$$-2x + 5y = -18 \quad \wedge \quad 5x - 2y = 24$$

Opgave 3

Løs ligningssystemet

$$4x - 5y = -47 \quad \wedge \quad 9x + 4y = 1$$