

Elevundersøkelsen

Hvilken skole går du på? Vikhammer ungdomsskole							
Gutt Jente Kjønn 🗌 🗵 Trin	8 m 🗌	9 10		r fått hjelp av rassistentene	Ja Nei		
	Enig	Delvis enig	Nøytral	Delvis uenig	Uenig		
Jeg synes det gikk greit å spørre vektorassistentene om hjelp		X					
Jeg fikk lettere hjelp når assistentene var til stede				×			
Jeg syns assistentene virket godt forberedt.			Ø				
Jeg synes matte virker mer spennende etter møtet med vektorassistentene.			\square				
Jeg synes assistentene forklarte på en forståelig måte.				,			
Jeg ønsker at vektorassistentene kommer tilbake.							
Har du noen kommentarer til vektorprogrammet?							
,							



Elevundersøkelsen

Hvilken skole går du på?							
Gutt Jente Kjønn 🗌 📉 🗖	8 rinn 🗌	9 10		r fått hjelp av rassistentene	Ja Nei		
	Enig	Delvis enig	Nøytral	Delvis uenig	Uenig		
Jeg synes det gikk greit å spørr vektorassistentene om hjelp	е						
Jeg fikk lettere hjelp når assistentene var til stede					\bowtie		
Jeg syns assistentene virket godt forberedt.			\mathbf{X}				
Jeg synes matte virker mer spennende etter møtet med vektorassistentene.			,		×		
Jeg synes assistentene forklarte på en forståelig måte.				\bowtie			
Jeg ønsker at vektorassistenten kommer tilbake.	e 🗌				X		
Har du noen kommentarer til vektorprogrammet?							
Sorry for at a va stem 5007							
Sorry for at a va stem svar bore regative ourtrest, illuste det personlig is							
personus j							
*							



Elevundersøkelsen

Hvilken skole går du på? Vikhammar US							
Gutt Jente Kjønn Tring	8	9 10		r fått hjelp av rassistentene	Ja Nei		
	Enig	Delvis enig	Nøytral	Delvis uenig	Uenig		
Jeg synes det gikk greit å spørre vektorassistentene om hjelp	\bowtie						
Jeg fikk lettere hjelp når assistentene var til stede							
Jeg syns assistentene virket godt forberedt.		\boxtimes			. 🗆		
Jeg synes matte virker mer spennende etter møtet med vektorassistentene.			\boxtimes				
Jeg synes assistentene forklarte på en forståelig måte.		\boxtimes .					
Jeg ønsker at vektorassistentene kommer tilbake. ∇	\bowtie						
Har du noen kommentarer til vektorprogrammet?							
No. of the second secon							