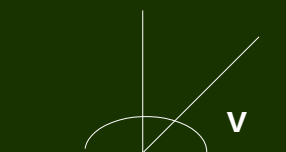


Räkna med ekvationer

I detta läromedel kommer du att få arbeta med ekvationer. Du kan skriva dina svar direkt på detta papper om du vill.

1. Skriv en ekvation för att beräkna vinkeln "v".

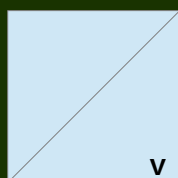


Vinkeln "v" = _____°

2. Skriv en formel för att omvandla de olika enheterna.

Deciliter = $\frac{\text{Liter}}{x}$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$ Kilometer = Meter $\cdot X$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

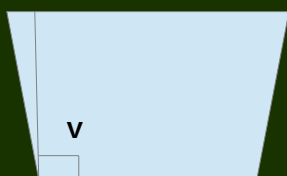
3. Räkna ut vinkeln "v" i varje figur med hjälp av ekvationer.



Figur 1

Figur 1

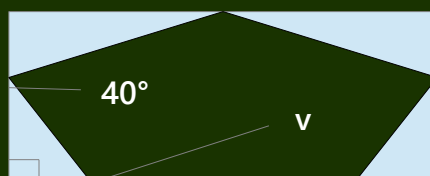
Svar: $V = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$



Figur 2

Figur 2

Svar: $V = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$



Figur 3

Figur 3

Svar: $V = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$