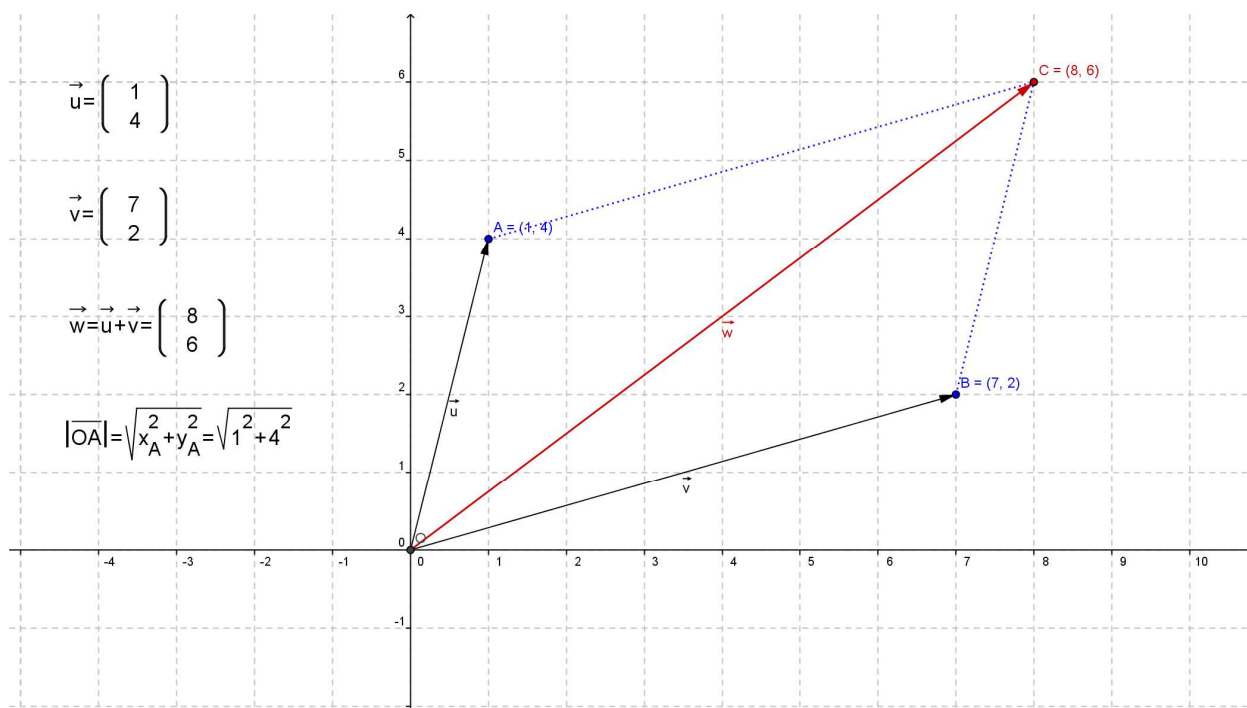









Vektorműveletek



1	Nézet ☞ Rács, Algebra ablak
2	 Új pont: A,B,O (origó)
3	A, B pont Tulajdonságok ☞ Alap: Felirat megjelenítés: Név & Érték
4	 Vektor: OA, OB
5	u, v vektor Tulajdonságok ☞ Felirat megjelenítése: -
6	 Szöveg beszúrása: textu, textv
7	LaTex formula ☞ legördülő listából: Vektor☞ szerkesztés: \vec{v} , \vec{u}
8	Vektor Tulajdonságok ☞ Pozíció: $(x(A) / 2, y(A) / 2)$, $(x(B) / 2, y(B) / 2)$
9	 Szöveg beszúrása: textukoord, textvkoord
10	$\vec{u} = (\begin{array}{c} a_1 \\ a_2 \end{array})$ ☞ vektor $\vec{u} = \left(\begin{array}{c} a_1 \\ a_2 \end{array} \right)$ ☞ nagy zárójel $\vec{u} = \left(\begin{array}{c} \end{array} \right) + (x(A)) + "\backslash" + (y(A)) + "\end{array} \right)$ ☞ változó koordináták
11	$w = \text{vektor}[u+v]$, $C = (x(w), y(w))$, $s_1 = \text{szakasz}[A,C]$, $s_2 = \text{szakasz}[B,C]$

12	Tulajdonságok ☞ Szín, Stílus, Felirat megjelenítése
13	 Szöveg beszúrása:textw
14	Szöveg Tulajdonságok ☞ Szöveg: \vec{w} , Pozíció: $(x(C) / 2, y(C) / 2)$, Szín
15	 Szöveg beszúrása:textwkoord
16	" $\vec{w} = \vec{u} + \vec{v} = \left(\begin{array}{c} c \end{array} \right) + (x(C)) + "\\ + (y(C)) + "$ $\end{array} \right)$ "
17	 Szöveg beszúrása:textuhossz
18	" $\left \overline{OA} \right = \sqrt{x_A^2 + y_A^2} =$ $\sqrt{ (x(A))^2 + (y(A))^2 }$ "
19	Szöveg Tulajdonságok ☞ Szöveg: Méret
20	Szöveg Tulajdonságok ☞ Pozíció:(x,y), Alap: Fix alakzat, Abszolút pozíció a képernyőn