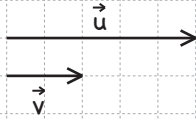


Vektorräkning (del 1)

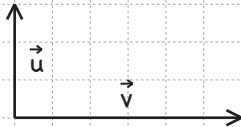
Namn: _____

Bestäm summan $\vec{u} + \vec{v}$ och differensen $\vec{u} - \vec{v}$ (rita vektorer och ange på formen "2 åt höger, 3 nedåt").

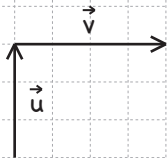
(a)



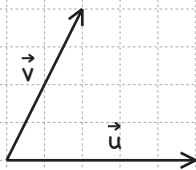
(b)



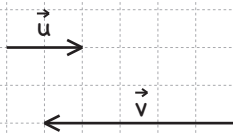
(c)



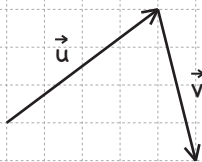
(d)



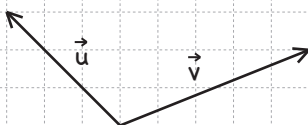
(e)



(f)



(g)



Vektorräkning (del 2)

Namn: _____

Figuren visar vektorerna \vec{a} och \vec{b} . Rita vektorn (och ange på formen "2 åt höger, 3 nedåt")

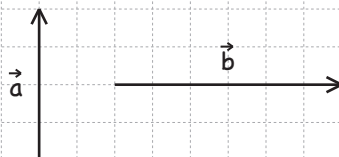
(a) $\vec{a} + \vec{b}$

(b) $\vec{a} - \vec{b}$

(c) $\vec{b} - \vec{a}$

(d) $\vec{a} + 2\vec{b}$

(e) $\vec{a} - 0,5\vec{b}$



Figuren visar vektorerna \vec{a} och \vec{b} . Rita vektorn (och ange på formen "2 åt höger, 3 nedåt")

(a) $\vec{a} + \vec{b}$

(b) $\vec{a} - \vec{b}$

(c) $\vec{b} - \vec{a}$

(d) $\vec{a} + 2\vec{b}$

(e) $\vec{a} - 0,5\vec{b}$

