

nom :

prénom :

Simplifier au mieux les sommes de vecteurs suivantes.

a°) $\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DE}$

b°) $\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DB}$

c°) $\overrightarrow{TV} + \overrightarrow{UT}$

d°) $\overrightarrow{GH} - \overrightarrow{GJ}$

e°) $\overrightarrow{FG} + \overrightarrow{HI} - \overrightarrow{HG} + \overrightarrow{IJ}$

nom :

prénom :

Simplifier au mieux les sommes de vecteurs suivantes.

a°) $\overrightarrow{CE} + \overrightarrow{EF}$

b°) $\overrightarrow{KL} + \overrightarrow{LK}$

c°) $\overrightarrow{ST} + \overrightarrow{RS}$

d°) $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$

e°) $\overrightarrow{UV} + \overrightarrow{WX} - \overrightarrow{WV} + \overrightarrow{XY}$

nom :

prénom :

Simplifier au mieux les sommes de vecteurs suivantes.

a°) $\overrightarrow{DE} + \overrightarrow{EF}$

b°) $\overrightarrow{MN} + \overrightarrow{NM}$

c°) $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BA}$

d°) $\overrightarrow{RS} - \overrightarrow{TS}$

e°) $\overrightarrow{GH} + \overrightarrow{IJ} - \overrightarrow{IH} + \overrightarrow{JK}$

nom :

prénom :

Simplifier au mieux les sommes de vecteurs suivantes.

a°) $\overrightarrow{EF} + \overrightarrow{FG}$

b°) $\overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QP}$

c°) $\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AB}$

d°) $\overrightarrow{HI} - \overrightarrow{HJ}$

e°) $\overrightarrow{VW} + \overrightarrow{XY} - \overrightarrow{XW} + \overrightarrow{YZ}$