Exercices : calculs de vecteurs

Exercice 1. Simplifier au maximum les expressions ci-dessous :

1.
$$\overrightarrow{WX} + \overrightarrow{XY} + \overrightarrow{YZ} = \overrightarrow{WZ}$$

2.
$$\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{AC}$$

3.
$$\overrightarrow{BE} - \overrightarrow{LE} = \overrightarrow{BL}$$

4.
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{XY} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{XY}$$

5.
$$\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{AB} + 6\overrightarrow{AB} = 4\overrightarrow{AB}$$

6.
$$\frac{1}{2}\overrightarrow{CE} - 2\overrightarrow{BE} - \frac{1}{2}\overrightarrow{CB} = \frac{3}{2}\overrightarrow{EB}$$

7.
$$\overrightarrow{AB} - 2\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{0}$$

Exercice 2. Placer les vecteurs suivants sur la figure (sans traits de construction!)

•
$$\vec{t} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{BC}$$

•
$$\vec{u} = \overrightarrow{CE} - \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AG}$$

•
$$\vec{v} = 2\overrightarrow{DC} + \overrightarrow{EF} - \overrightarrow{EC} + \overrightarrow{FD}$$

•
$$\vec{w} = \frac{3}{2} \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EB} - \overrightarrow{FB} - \frac{1}{2} \overrightarrow{AD} + \frac{1}{2} \overrightarrow{ED}$$

