



Calculer les produits scalaires en utilisant la longueur d'un carré pour unité.

- 1.** $\overrightarrow{DC} \cdot \overrightarrow{DK} =$
- 2.** $\overrightarrow{AK} \cdot \overrightarrow{AF} =$
- 3.** $\overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{BD} =$
- 4.** $\overrightarrow{EG} \cdot \overrightarrow{FG} =$
- 5.** $\overrightarrow{DE} \cdot \overrightarrow{DA} =$
- 6.** $\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{AG} =$
- 7.** $\overrightarrow{CE} \cdot \overrightarrow{CD} =$
- 8.** $\overrightarrow{FC} \cdot \overrightarrow{FD} =$
- 9.** $\overrightarrow{GF} \cdot \overrightarrow{KF} =$
- 10.** $\overrightarrow{AK} \cdot \overrightarrow{KG} =$
- 11.** $\overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{AG} =$
- 12.** $\overrightarrow{DK} \cdot \overrightarrow{EF} =$
- 13.** $\overrightarrow{DK} \cdot \overrightarrow{GC} =$