



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. $\overrightarrow{DK} \cdot \overrightarrow{GC} =$