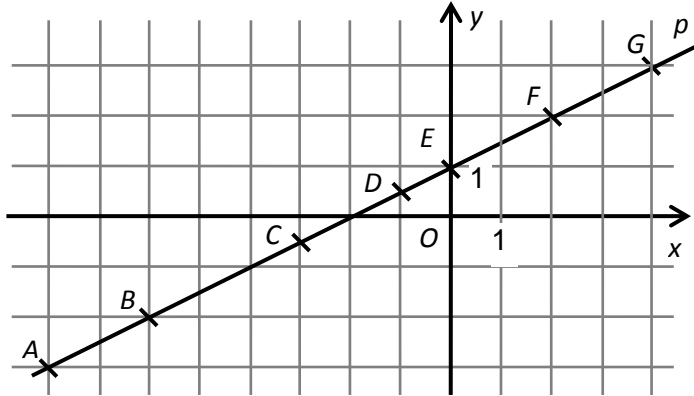


KDYŽ SE SPOJÍ BOD A VEKTOR 3

V soustavě souřadnic jsou umístěny na přímce p body A, B, C, D, E, F, G .



1. Zakreslete vektor $\vec{s} = \overrightarrow{AB}$.
2. Do rámečku doplňte interval tak, aby daná rovnice byla parametrickou rovnicí polopřímky \overrightarrow{AB} :
 - a) $X = A - t \cdot \vec{s}; t \in$
 - b) $X = B - 2t \cdot \vec{s}; t \in$
 - c) $X = C + 0,5t \cdot \vec{s}; t \in$
 - d) $X = D - t \cdot \vec{s}; t \in$
 - e) $X = E + 3t \cdot \vec{s}; t \in$
 - f) $X = F + 5t \cdot \vec{s}; t \in$
 - g) $X = G - 1,5t \cdot \vec{s}; t \in$