

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

KDYŽ SE SPOJÍ BOD A VEKTOR 1

V soustavě souřadnic jsou umístěny body E, F, P a vektor \vec{s} .

- Umístěte vektor \vec{s} do bodu P .
- Platí: $B = P + \vec{s}$. Zakreslete bod B .
- Platí: $A = P - \vec{s}$. Zakreslete bod A .
- Platí: $C = P + 2\vec{s}$. Zakreslete bod C .
- Platí: $D = P + 2,5\vec{s}$. Zakreslete bod D .
- Do rámečku doplňte reálné číslo tak, aby platilo:

a) $E = P + \boxed{} \vec{s}$

b) $F = P + \boxed{} \vec{s}$

c) $B = A + \boxed{} \vec{s}$

d) $E = A + \boxed{} \vec{s}$

e) $E = F + \boxed{} \vec{s}$

f) $D = A + \boxed{} \vec{s}$

