

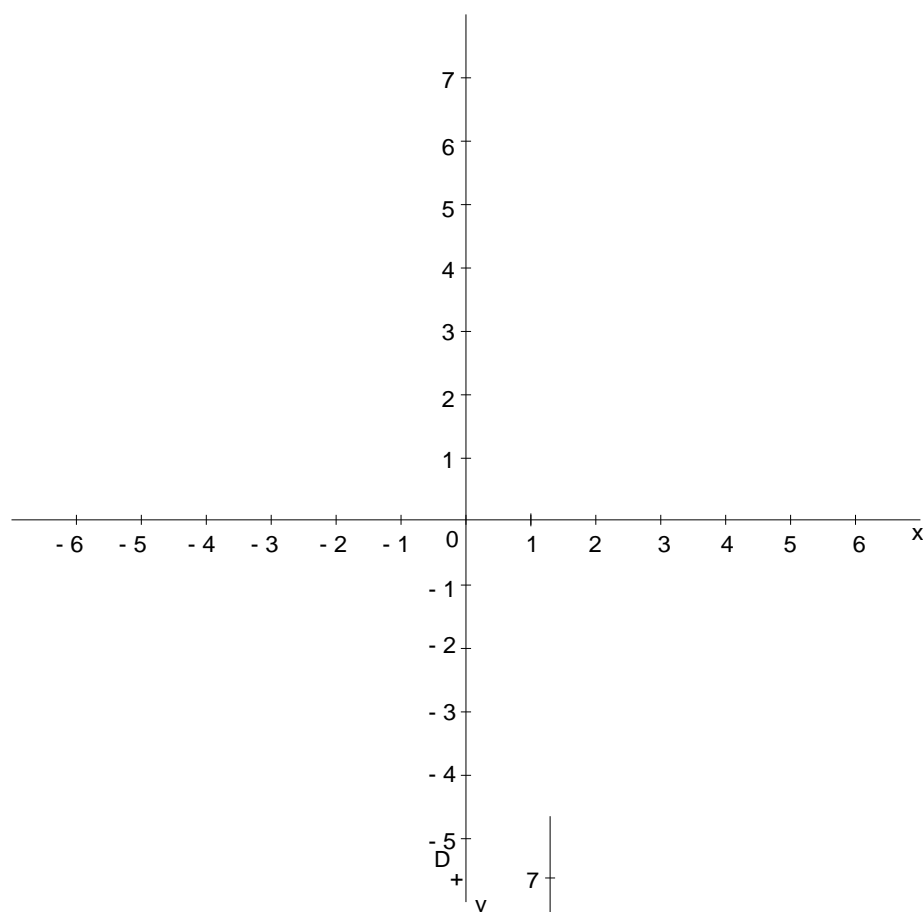
Pravoúhlá soustava souřadnic

Podívej se na <https://slideplayer.cz/slide/3424132/>

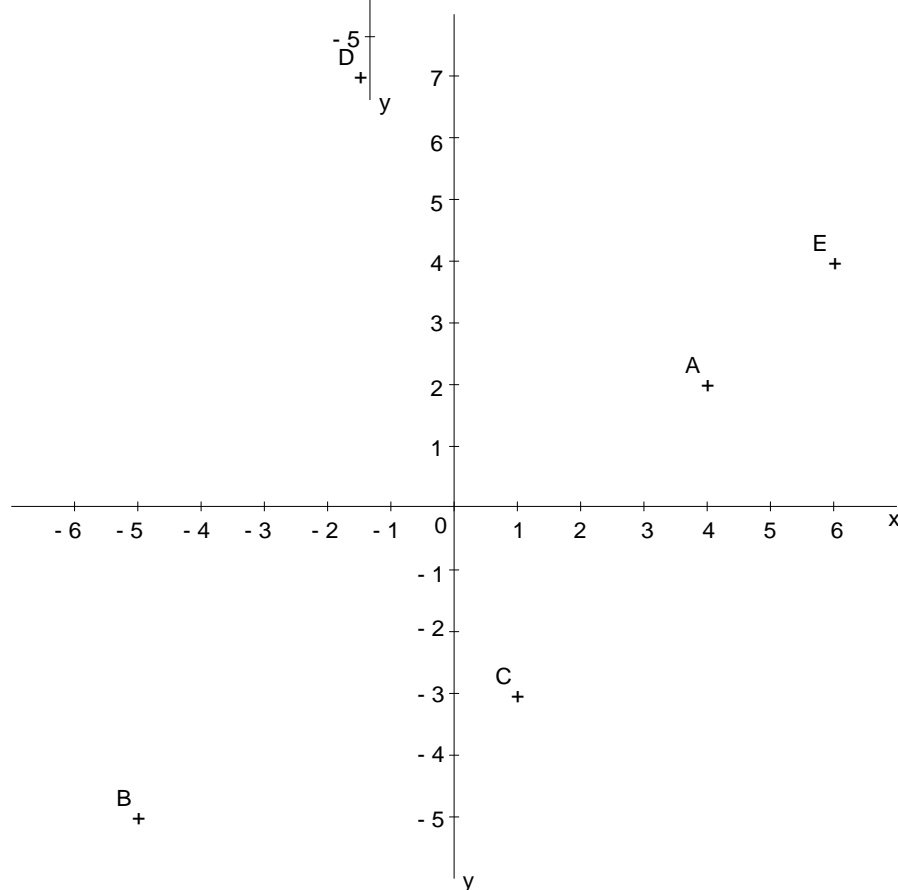
Opakování: Bod A má souřadnice x, y – na ose x najdeme číslo 1 (narýsujeme čárkovaně kolmici), na ose y najdeme číslo 3 (narýsujeme čárkovaně kolmici), na průsečíku těchto kolmic leží bod A (opakování najdeš také v sešitě)

1. Do pravoúhlé soustavy souřadnic zakresli body:

A[1; 3], B[-2; -1], C[0; 7], D[0,5; -1], E[2; 0], F[3; -2], G[0; -0,5], H[-2; -2]

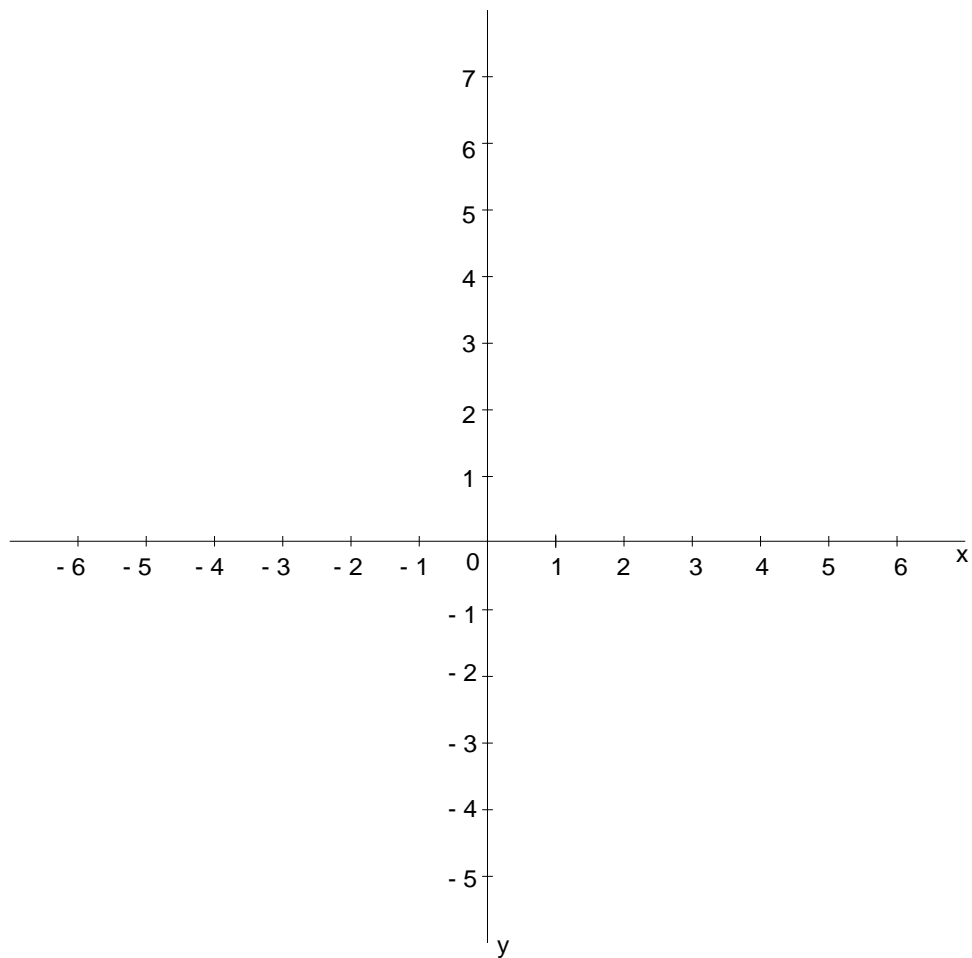


2. Zapiš souřadnice bodů:



3. Do pravoúhlé soustavy souřadnic zakresli pětiúhelník ABCDE a vybarvi ho:

A[-4; -5], B[2; -3], C[5; 7],
D[0; 6], E[-4; -4]



4. Vyznač body

A[-2; 1], B[4; 1], C[2; 3], D[4; 3],
E[2; 5], F[4; 5], G[1; 7], H[-2; 5],
I[0; 5], J[-2; 3], K[0; 3]

Spoj body podle abecedy. Vzniklý obrazec představuje jeden měsíc v roce? Poznáš ho?

