**A**

1. Zapište jako intervaly a zakreslete na jednu číselnou osu množiny: A = {xR; -3 <x <2}, B = {xR; 0 <x ≤4}, C = {xR; x >2}.

1. Na samostatnou číselnou osu a) zakreslete potřebné množiny; b) vyznačte a zapište jako interval; c) zapište výčtem množinu všech celých čísel, která patří do .
2. Na samostatnou číselnou osu a) zakreslete potřebné množiny; b) vyznačte a zapište jako interval; c) zapište výčtem množinu všech přirozených čísel, která patří do.
3. Na samostatnou číselnou osu a) zakreslete potřebné množiny; b) vyznačte a zapište jako interval.
4. Na samostatnou číselnou osu a) zakreslete potřebné množiny; b) vyznačte a zapište jako interval.

**B**

1. Zapište jako intervaly a zakreslete na jednu číselnou osu množiny: A = {xR; 1 <x ≤5}, B = {xR; -2 <x <3}, C = {xR; x >3}.

1. Na samostatnou číselnou osu a) zakreslete potřebné množiny; b) vyznačte a zapište jako interval; c) zapište výčtem množinu všech celých čísel, která patří do .
2. Na samostatnou číselnou osu a) zakreslete potřebné množiny; b) vyznačte a zapište jako interval; c) zapište výčtem množinu všech přirozených čísel, která patří do.
3. Na samostatnou číselnou osu a) zakreslete potřebné množiny; b) vyznačte a zapište jako interval.
4. Na samostatnou číselnou osu a) zakreslete potřebné množiny; b) vyznačte a zapište jako interval.