**A**

1. Zapište jako intervaly a zakreslete na jednu číselnou osu množiny: A = {xR; -4 <x ≤6}, B = {xR; -5 ≤ x ≤2}, C = {xR; x <0}.

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; -4 ≤ x ≤ 1}, B = {xR; -3 < x ≤ 5}, C = {xR; x < 0}.

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.