

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### NEJDŘÍV TRPKÉ ZDÁ SE - ŘEŠENÍ

Po použití povolených úprav daných výrazů dostaneme postupně

- 1) Prázdná množina.
- 2) Sjednocení obou os 1. a 3. kvadrantu i 2. a 4. kvadrantu bez počátku.
- 3) Pouze osa 2. a 4. kvadrantu bez počátku.
- 4) Přímka zadaná rovnicí  $y = x + \frac{3}{2}$ .
- 5) Přímka  $y = 1 - x$ .
- 6) Přímka  $x = -5$  bez bodu  $[-5; 1]$ .