**Vzájomná poloha priamok v rovine**

1. Určte vzájomnú polohu priamok. Ak sú rôznobežné aj ich priesečník.
2. Určte vzájomnú polohu priamok. Ak sú rôznobežné aj ich priesečník.
3. Určte vzájomnú polohu priamok. Ak sú rôznobežné aj ich priesečník.
4. Určte vzájomnú polohu priamok. Ak sú rôznobežné aj ich priesečník.
5. Určte vzájomnú polohu priamok. Ak sú rôznobežné aj ich priesečník.
6. Určte vzájomnú polohu priamok. Ak sú rôznobežné aj ich priesečník.
7. Určte vzájomnú polohu priamok. Ak sú rôznobežné aj ich priesečník.
8. Určte vzájomnú polohu priamok. Ak sú rôznobežné aj ich priesečník.
9. Určte vzájomnú polohu priamok. Ak sú rôznobežné aj ich priesečník.
10. Určte vzájomnú polohu priamok. Ak sú rôznobežné aj ich priesečník.

p: 2x + 2y – 7 = 0,

q: 9x + 6y – 14 = 0.