

Neposredno na osnovu rezultata Zadatka 2.45 uz $n = 5$ imamo:

- Broj svih relacija iznosi $2^{25} = 33554432$;
- Broj refleksivnih relacija iznosi $2^{20} = 1048576$;
- Broj simetričnih relacija iznosi $2^{15} = 32768$;
- Broj refleksivnih i simetričnih relacija iznosi $2^{10} = 1024$;
- Broj antisimetričnih relacija iznosi $2^5 3^{10} = 1889568$;
- Broj jako antisimetričnih relacija iznosi $3^{10} = 59049$.