

ALI JE MNOŽICA $A = \{1, 2\}$ PODMNOŽICA MNOŽICE $B = \{1, 2, 3\}$?

- da, množica a je podmnožica množice b.
- ne, to ne drži.
- ne.

ALI JE MNOŽICA $C = \{4, 5\}$ PODMNOŽICA MNOŽICE $D = \{4, 5, 6\}$?

- ne.
- da, množica c je podmnožica množice d.
- ne, to ne drži.

ALI JE MNOŽICA $E = \{7, 8\}$ PODMNOŽICA MNOŽICE $F = \{6, 7, 8\}$?

- da, množica e je podmnožica množice f.
- ne.
- ne, to ne drži.

ALI JE MNOŽICA $G = \{1, 3\}$ PODMNOŽICA MNOŽICE $H = \{1, 2, 3, 4\}$?

- da, množica g je podmnožica množice h.
- ne.
- ne, to ne drži.

ALI JE MNOŽICA $I = \{5, 6\}$ PODMNOŽICA MNOŽICE $J = \{5, 6, 7\}$?

- ne.
- da, množica i je podmnožica množice j.
- ne, to ne drži.

ALI JE MNOŽICA $K = \{2, 4, 6\}$ PODMNOŽICA MNOŽICE $L = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$?

- da, množica k je podmnožica množice l.
- ne, to ne drži.
- ne.

ALI JE MNOŽICA $M = \{A, B\}$ PODMNOŽICA MNOŽICE $N = \{A, B, C\}$?

- da, množica m je podmnožica množice n.
- ne, to ne drži.
- ne.

ALI JE MNOŽICA $O = \{X, Y\}$ PODMNOŽICA MNOŽICE $P = \{W, X, Y, Z\}$?

- ne.
- da, množica o je podmnožica množice p.
- ne, to ne drži.

ALI JE MNOŽICA $Q = \{7, 8, 9\}$ PODMNOŽICA MNOŽICE $R = \{6, 7, 8, 9, 10\}$?

- ne, to ne drži.
- ne.
- da, množica q je podmnožica množice r.

**Več kot 300 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet MATEMATIKA - 5. razred
je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org**

ALI JE MNOŽICA $S = \{2, 5\}$ PODMNOŽICA MNOŽICE $T = \{1, 2, 3, 4, 5\}$?

- da, množica s je podmnožica množice t.
- ne, to ne drži.
- ne.

ALI JE MNOŽICA $U = \{10, 12\}$ PODMNOŽICA MNOŽICE $V = \{10, 11, 12, 13\}$?

- ne, to ne drži.
- ne.
- da, množica u je podmnožica množice v.

ALI JE MNOŽICA $W = \{3, 6\}$ PODMNOŽICA MNOŽICE $X = \{2, 3, 4, 5, 6\}$?

- ne, to ne drži.
- ne.
- da, množica w je podmnožica množice x.

ALI JE MNOŽICA $Y = \{9, 12\}$ PODMNOŽICA MNOŽICE $Z = \{8, 9, 10, 11, 12\}$?

- da, množica y je podmnožica množice z.
- ne, to ne drži.
- ne.

ALI JE MNOŽICA $A1 = \{4, 7\}$ PODMNOŽICA MNOŽICE $B1 = \{3, 4, 5, 6, 7\}$?

- ne.
- ne, to ne drži.
- da, množica a1 je podmnožica množice b1.

ALI JE MNOŽICA $C1 = \{5, 6\}$ PODMNOŽICA MNOŽICE $D1 = \{4, 5, 6, 7\}$?

- ne.
- ne, to ne drži.
- da, množica c1 je podmnožica množice d1.

ALI JE MNOŽICA $E1 = \{11, 13\}$ PODMNOŽICA MNOŽICE $F1 = \{10, 11, 12, 13, 14\}$?

- da, množica e1 je podmnožica množice f1.
- ne.
- ne, to ne drži.

ALI JE MNOŽICA $G1 = \{14, 15\}$ PODMNOŽICA MNOŽICE $H1 = \{13, 14, 15, 16\}$?

- da, množica g1 je podmnožica množice h1.
- ne, to ne drži.
- ne.

ALI JE MNOŽICA $I1 = \{16, 17\}$ PODMNOŽICA MNOŽICE $J1 = \{15, 16, 17, 18\}$?

- ne.
- da, množica i1 je podmnožica množice j1.
- ne, to ne drži.

Več kot 300 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet MATEMATIKA - 5. razred je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org

ALI JE MNOŽICA $K_1 = \{12, 13\}$ PODMNOŽICA MNOŽICE $L_1 = \{11, 12, 13, 14\}$?

- da, množica k_1 je podmnožica množice l_1 .
- ne.
- ne, to ne drži.

ALI JE MNOŽICA $M_1 = \{7, 8\}$ PODMNOŽICA MNOŽICE $N_1 = \{6, 7, 8, 9\}$?

- ne, to ne drži.
- da, množica m_1 je podmnožica množice n_1 .
- ne.

ALI JE MNOŽICA $O_1 = \{4, 5\}$ PODMNOŽICA MNOŽICE $P_1 = \{3, 4, 5, 6\}$?

- da, množica o_1 je podmnožica množice p_1 .
- ne.
- ne, to ne drži.

ALI JE MNOŽICA $Q_1 = \{8, 10\}$ PODMNOŽICA MNOŽICE $R_1 = \{7, 8, 9, 10\}$?

- ne.
- da, množica q_1 je podmnožica množice r_1 .
- ne, to ne drži.

ALI JE MNOŽICA $S_1 = \{2, 4\}$ PODMNOŽICA MNOŽICE $T_1 = \{1, 2, 3, 4, 5\}$?

- da, množica s_1 je podmnožica množice t_1 .
- ne.
- ne, to ne drži.

ALI JE MNOŽICA $U_1 = \{6, 9\}$ PODMNOŽICA MNOŽICE $V_1 = \{5, 6, 7, 8, 9\}$?

- ne, to ne drži.
- ne.
- da, množica u_1 je podmnožica množice v_1 .

ALI JE MNOŽICA $W_1 = \{10, 12\}$ PODMNOŽICA MNOŽICE $X_1 = \{9, 10, 11, 12\}$?

- ne, to ne drži.
- ne.
- da, množica w_1 je podmnožica množice x_1 .

ALI JE MNOŽICA $Y_1 = \{8, 11\}$ PODMNOŽICA MNOŽICE $Z_1 = \{7, 8, 9, 10, 11\}$?

- ne.
- ne, to ne drži.
- da, množica y_1 je podmnožica množice z_1 .

ALI JE MNOŽICA $A_2 = \{2, 3\}$ PODMNOŽICA MNOŽICE $B_2 = \{1, 2, 3, 4\}$?

- ne.
- ne, to ne drži.
- da, množica a_2 je podmnožica množice b_2 .

**Več kot 300 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet MATEMATIKA - 5. razred
je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org**