

POIŠČI SIMETRALO DALJICE Z OGLIŠČEMA A(2, 3) IN B(6, 7).

- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (4, 5) in je pravokotna na daljico ab.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (5, 5) in je pravokotna na daljico ab.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (4, 4) in je pravokotna na daljico ab.

POIŠČI SIMETRALO DALJICE Z OGLIŠČEMA C(-2, 5) IN D(4, -3).

- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (2, 1) in je pravokotna na daljico cd.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (1, 0) in je pravokotna na daljico cd.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (1, 1) in je pravokotna na daljico cd.

POIŠČI SIMETRALO DALJICE Z OGLIŠČEMA E(0, 0) IN F(8, 6).

- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (4, 3) in je pravokotna na daljico ef.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (4, 2) in je pravokotna na daljico ef.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (5, 3) in je pravokotna na daljico ef.

POIŠČI SIMETRALO DALJICE Z OGLIŠČEMA G(-4, -2) IN H(4, 2).

- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (0, 0) in je pravokotna na daljico gh.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (1, 0) in je pravokotna na daljico gh.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (0, -1) in je pravokotna na daljico gh.

POIŠČI SIMETRALO DALJICE Z OGLIŠČEMA I(2, -1) IN J(-6, 3).

- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (-2, 1) in je pravokotna na daljico ij.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (-1, 1) in je pravokotna na daljico ij.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (-2, 0) in je pravokotna na daljico ij.

POIŠČI SIMETRALO DALJICE Z OGLIŠČEMA K(5, 8) IN L(-3, -4).

- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (1, 2) in je pravokotna na daljico kl.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (1, 1) in je pravokotna na daljico kl.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (2, 2) in je pravokotna na daljico kl.

POIŠČI SIMETRALO DALJICE Z OGLIŠČEMA M(0, 0) IN N(4, 12).

- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (3, 6) in je pravokotna na daljico mn.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (2, 6) in je pravokotna na daljico mn.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (2, 5) in je pravokotna na daljico mn.

POIŠČI SIMETRALO DALJICE Z OGLIŠČEMA P(6, -4) IN Q(-2, 8).

- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (3, 2) in je pravokotna na daljico pq.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (2, 2) in je pravokotna na daljico pq.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (2, 1) in je pravokotna na daljico pq.

POIŠČI SIMETRALO DALJICE Z OGLIŠČEMA R(-4, 5) IN S(2, -1).

- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (0, 2) in je pravokotna na daljico rs.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (-1, 1) in je pravokotna na daljico rs.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (-1, 2) in je pravokotna na daljico rs.

Več kot 320 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet MATEMATIKA - 7. razred je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org

POIŠČI SIMETRALO DALJICE Z OGLIŠČEMA T(3, 6) IN U(-1, -2).

- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (2, 2) in je pravokotna na daljico tu.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (1, 1) in je pravokotna na daljico tu.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (1, 2) in je pravokotna na daljico tu.

POIŠČI SIMETRALO DALJICE Z OGLIŠČEMA A(0, 2) IN B(6, 8).

- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (4, 5) in je pravokotna na daljico ab.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (3, 4) in je pravokotna na daljico ab.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (3, 5) in je pravokotna na daljico ab.

POIŠČI SIMETRALO DALJICE Z OGLIŠČEMA C(4, 3) IN D(-2, 1).

- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (1, 2) in je pravokotna na daljico cd.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (1, 1) in je pravokotna na daljico cd.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (2, 2) in je pravokotna na daljico cd.

POIŠČI SIMETRALO DALJICE Z OGLIŠČEMA E(5, 7) IN F(1, 5).

- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (3, 5) in je pravokotna na daljico ef.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (3, 6) in je pravokotna na daljico ef.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (4, 6) in je pravokotna na daljico ef.

POIŠČI SIMETRALO DALJICE Z OGLIŠČEMA G(-3, -2) IN H(3, 4).

- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (0, 0) in je pravokotna na daljico gh.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (0, 1) in je pravokotna na daljico gh.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (1, 1) in je pravokotna na daljico gh.

POIŠČI SIMETRALO DALJICE Z OGLIŠČEMA I(0, 3) IN J(4, -3).

- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (2, 0) in je pravokotna na daljico ij.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (2, -1) in je pravokotna na daljico ij.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (3, 0) in je pravokotna na daljico ij.

POIŠČI SIMETRALO DALJICE Z OGLIŠČEMA K(1, 1) IN L(5, 5).

- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (3, 2) in je pravokotna na daljico kl.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (3, 3) in je pravokotna na daljico kl.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (4, 3) in je pravokotna na daljico kl.

POIŠČI SIMETRALO DALJICE Z OGLIŠČEMA M(2, 0) IN N(-4, 8).

- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (-1, 4) in je pravokotna na daljico mn.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (-1, 3) in je pravokotna na daljico mn.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (0, 4) in je pravokotna na daljico mn.

POIŠČI SIMETRALO DALJICE Z OGLIŠČEMA O(6, 4) IN P(-2, 0).

- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (2, 2) in je pravokotna na daljico op.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (2, 1) in je pravokotna na daljico op.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (3, 2) in je pravokotna na daljico op.

Več kot 320 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet MATEMATIKA - 7. razred je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org

POIŠČI SIMETRALO DALJICE Z OGLIŠČEMA Q(0, 1) IN R(4, 7).

- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (3, 4) in je pravokotna na daljico qr.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (2, 3) in je pravokotna na daljico qr.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (2, 4) in je pravokotna na daljico qr.

POIŠČI SIMETRALO DALJICE Z OGLIŠČEMA S(2, 3) IN T(-2, -1).

- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (0, 1) in je pravokotna na daljico st.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (1, 1) in je pravokotna na daljico st.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (0, 0) in je pravokotna na daljico st.

POIŠČI SIMETRALO DALJICE Z OGLIŠČEMA U(5, 2) IN V(-1, -4).

- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (2, -1) in je pravokotna na daljico uv.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (2, -2) in je pravokotna na daljico uv.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (3, -1) in je pravokotna na daljico uv.

POIŠČI SIMETRALO DALJICE Z OGLIŠČEMA W(0, 5) IN X(8, 3).

- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (5, 4) in je pravokotna na daljico wx.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (4, 4) in je pravokotna na daljico wx.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (4, 3) in je pravokotna na daljico wx.

POIŠČI SIMETRALO DALJICE Z OGLIŠČEMA Y(3, -2) IN Z(-3, 6).

- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (0, 2) in je pravokotna na daljico yz.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (1, 2) in je pravokotna na daljico yz.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (0, 1) in je pravokotna na daljico yz.

POIŠČI SIMETRALO DALJICE Z OGLIŠČEMA A(2, -5) IN B(-4, 3).

- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (-1, -2) in je pravokotna na daljico ab.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (0, -1) in je pravokotna na daljico ab.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (-1, -1) in je pravokotna na daljico ab.

POIŠČI SIMETRALO DALJICE Z OGLIŠČEMA C(6, -2) IN D(-2, -6).

- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (2, -5) in je pravokotna na daljico cd.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (2, -4) in je pravokotna na daljico cd.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (3, -4) in je pravokotna na daljico cd.

POIŠČI SIMETRALO DALJICE Z OGLIŠČEMA E(3, 8) IN F(9, -4).

- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (6, 2) in je pravokotna na daljico ef.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (6, 1) in je pravokotna na daljico ef.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (7, 2) in je pravokotna na daljico ef.

POIŠČI SIMETRALO DALJICE Z OGLIŠČEMA G(5, 1) IN H(-1, -3).

- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (2, -1) in je pravokotna na daljico gh.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (3, -1) in je pravokotna na daljico gh.
- simetrala daljice je premica, ki gre skozi točko (2, -2) in je pravokotna na daljico gh.

Več kot 320 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet MATEMATIKA - 7. razred je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org