

Matematika za 7. razred O.Š.

Dvojice kotov - Kviz vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

DOLOČI, ALI STA KOTA 40° IN 140° SUPLEMENTARNA.

- ne, kota sta suplementarna.
- da, kota sta suplementarna.
- da, kota sta suplementarna, vendar le v posebnem primeru.

DOLOČI, ALI STA KOTA 75° IN 105° SUPLEMENTARNA.

- da, kota sta suplementarna.
- ne, kota sta suplementarna.
- da, kota sta suplementarna, vendar le v posebnem primeru.

DOLOČI, ALI STA KOTA 90° IN 90° KOMPLEMENTARNA.

- da, kota sta komplementarna.
- da, kota sta komplementarna, vendar le v posebnem primeru.
- ne, kota sta komplementarna.

DOLOČI, ALI STA KOTA 45° IN 45° KOMPLEMENTARNA.

- da, kota sta komplementarna.
- da, kota sta komplementarna, vendar le v posebnem primeru.
- ne, kota sta komplementarna.

DOLOČI, ALI STA KOTA 30° IN 60° KOMPLEMENTARNA.

- da, kota sta komplementarna.
- da, kota sta komplementarna, vendar le v posebnem primeru.
- ne, kota sta komplementarna.

DOLOČI, ALI STA KOTA 50° IN 40° KOMPLEMENTARNA.

- ne, kota sta komplementarna.
- da, kota sta komplementarna.
- da, kota sta komplementarna, vendar le v posebnem primeru.

DOLOČI, ALI STA KOTA 100° IN 80° SUPLEMENTARNA.

- ne, kota nista suplementarna.
- ne, kota nista suplementarna, čeprav je pogoj izpolnjen.
- da, kota nista suplementarna.

DOLOČI, ALI STA KOTA 30° IN 150° SUPLEMENTARNA.

- da, kota sta suplementarna.
- ne, kota sta suplementarna.
- da, kota sta suplementarna, vendar le v posebnem primeru.

DOLOČI, ALI STA KOTA 20° IN 160° SUPLEMENTARNA.

- da, kota sta suplementarna, vendar le v posebnem primeru.
- da, kota sta suplementarna.
- ne, kota sta suplementarna.

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

Matematika za 7. razred O.Š.

Dvojice kotov - Kviz vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

DOLOČI, ALI STA KOTA 15° IN 75° KOMPLEMENTARNA.

- da, kota sta komplementarna.
- da, kota sta komplementarna, vendar le v posebnem primeru.
- ne, kota sta komplementarna.

DOLOČI, ALI STA KOTA 30° IN 150° KOMPLEMENTARNA.

- ne, kota nista komplementarna.
- da, kota nista komplementarna.
- ne, kota nista komplementarna, čeprav je pogoj izpolnjen.

DOLOČI, ALI STA KOTA 45° IN 135° SUPLEMENTARNA.

- da, kota sta suplementarna.
- da, kota sta suplementarna, vendar le v posebnem primeru.
- ne, kota sta suplementarna.

DOLOČI, ALI STA KOTA 35° IN 55° KOMPLEMENTARNA.

- ne, kota sta komplementarna.
- da, kota sta komplementarna, vendar le v posebnem primeru.
- da, kota sta komplementarna.

DOLOČI, ALI STA KOTA 25° IN 155° SUPLEMENTARNA.

- ne, kota sta suplementarna.
- da, kota sta suplementarna.
- da, kota sta suplementarna, vendar le v posebnem primeru.

DOLOČI, ALI STA KOTA 60° IN 30° KOMPLEMENTARNA.

- da, kota sta komplementarna.
- da, kota sta komplementarna, vendar le v posebnem primeru.
- ne, kota sta komplementarna.

DOLOČI, ALI STA KOTA 45° IN 135° KOMPLEMENTARNA.

- ne, kota nista komplementarna.
- ne, kota nista komplementarna, čeprav je pogoj izpolnjen.
- da, kota nista komplementarna.

DOLOČI, ALI STA KOTA 110° IN 70° SUPLEMENTARNA.

- da, kota sta suplementarna.
- da, kota sta suplementarna, vendar le v posebnem primeru.
- ne, kota sta suplementarna.

DOLOČI, ALI STA KOTA 35° IN 55° KOMPLEMENTARNA.

- ne, kota sta komplementarna.
- da, kota sta komplementarna, vendar le v posebnem primeru.
- da, kota sta komplementarna.

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

Matematika za 7. razred O.Š.

Dvojice kotov - Kviz vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

DOLOČI, ALI STA KOTA 25° IN 165° SUPLEMENTARNA.

- ne, kota sta suplementarna.
- da, kota sta suplementarna, vendar le v posebnem primeru.
- da, kota sta suplementarna.

DOLOČI, ALI STA KOTA 75° IN 15° KOMPLEMENTARNA.

- ne, kota sta komplementarna.
- da, kota sta komplementarna.
- da, kota sta komplementarna, vendar le v posebnem primeru.

DOLOČI, ALI STA KOTA 85° IN 95° SUPLEMENTARNA.

- da, kota sta suplementarna, vendar le v posebnem primeru.
- da, kota sta suplementarna.
- ne, kota sta suplementarna.

DOLOČI, ALI STA KOTA 10° IN 80° KOMPLEMENTARNA.

- da, kota sta komplementarna, vendar le v posebnem primeru.
- da, kota sta komplementarna.
- ne, kota sta komplementarna.

DOLOČI, ALI STA KOTA 120° IN 60° SUPLEMENTARNA.

- da, kota sta suplementarna.
- ne, kota sta suplementarna.
- da, kota sta suplementarna, vendar le v posebnem primeru.

DOLOČI, ALI STA KOTA 65° IN 25° KOMPLEMENTARNA.

- ne, kota sta komplementarna.
- da, kota sta komplementarna.
- da, kota sta komplementarna, vendar le v posebnem primeru.

DOLOČI, ALI STA KOTA 135° IN 45° SUPLEMENTARNA.

- ne, kota sta suplementarna.
- da, kota sta suplementarna, vendar le v posebnem primeru.
- da, kota sta suplementarna.

DOLOČI, ALI STA KOTA 55° IN 35° KOMPLEMENTARNA.

- ne, kota sta komplementarna.
- da, kota sta komplementarna.
- da, kota sta komplementarna, vendar le v posebnem primeru.

DOLOČI, ALI STA KOTA 150° IN 30° SUPLEMENTARNA.

- da, kota sta suplementarna, vendar le v posebnem primeru.
- da, kota sta suplementarna.
- ne, kota sta suplementarna.

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