

Aloitus

Vieruskaverisi on tämän päivän luennolla työtoverisi.

- ▶ Jos sinulla ei ole vieruskaveria, siirry jonkun viereen.
- ▶ Esittäytykää toisillenne.

Aikaa käytettävissä n. 2 minuuttia.

Kompleksilukujen kertolasku

Onko jokin seuraavista yhtälön $x^2 = -1$ ratkaisu?

- A. $(1, 1)$.
- B. $(0, -1)$.
- C. $(1, 0)$.
- D. $(1, -1)$.
- E. $(0, 1)$.

Keskustele naapurin kanssa.

Äänestä osoitteessa premo.helsinki.fi/jym.

Imaginaariyksikkö

Mikä seuraavista voitaisiin ongelmitta ottaa imaginaariyksikön i määritelmäksi?

- A. i on luku, jolla $i^2 = -1$.
- B. i on $\sqrt{-1}$.
- C. $i = (0, 1)$.
- D. i on imaginaariyksikkö.

Keskustele naapurin kanssa.

Äänestä osoitteessa presemo.helsinki.fi/jym.