

- Izračunaj površinu kocke, čija je ivica 12cm.
- Površina kocke iznosi 216cm^2 . Izračunaj dužinu njene ivice.
- Zbir ivica kocke iznosi 84cm. Izračunaj površinu kocke.
- Izračunaj površinu kocke ako je površina njene osnove 100cm^2 .
- Treba ofarbatи kutiju oblika kocke sa svih strana, čija je ivica 8cm. Koliko je grama farbe potrebno da se upotrebi ako se na 3m^2 utroši 12g farbe?
- Treba ofarbatи kutiju bez poklopca oblika kocke, čija je ivica 20cm. Ako se na 1dm^2 utroši 5g farbe, koliko je potrebno pripremiti farbe?
- Izračunaj površinu kvadra, čije su dimenzije 10cm, 20cm i 30cm.
- Treba ofarbatи kutiju bez poklopca oblika kvadra, čije su dimenzije 20cm, 40cm i 70cm. Ako se na 5dm^2 utroši 10g farbe, koliko je potrebno pripremiti farbe?
- Osnova kvadra je kvadrat, dužine stranice 5cm. Izračunaj površinu kvadra ako se zna da mu je visina 7cm.

- Izračunaj površinu kocke, čija je ivica 12cm.
- Površina kocke iznosi 216cm^2 . Izračunaj dužinu njene ivice.
- Zbir ivica kocke iznosi 84cm. Izračunaj površinu kocke.
- Izračunaj površinu kocke ako je površina njene osnove 100cm^2 .
- Treba ofarbatи kutiju oblika kocke sa svih strana, čija je ivica 8cm. Koliko je grama farbe potrebno da se upotrebi ako se na 3m^2 utroši 12g farbe?
- Treba ofarbatи kutiju bez poklopca oblika kocke, čija je ivica 20cm. Ako se na 1dm^2 utroši 5g farbe, koliko je potrebno pripremiti farbe?
- Izračunaj površinu kvadra, čije su dimenzije 10cm, 20cm i 30cm.
- Treba ofarbatи kutiju bez poklopca oblika kvadra, čije su dimenzije 20cm, 40cm i 70cm. Ako se na 5dm^2 utroši 10g farbe, koliko je potrebno pripremiti farbe?
- Osnova kvadra je kvadrat, dužine stranice 5cm. Izračunaj površinu kvadra ako se zna da mu je visina 7cm.

- Izračunaj površinu kocke, čija je ivica 12cm.
- Površina kocke iznosi 216cm^2 . Izračunaj dužinu njene ivice.
- Zbir ivica kocke iznosi 84cm. Izračunaj površinu kocke.
- Izračunaj površinu kocke ako je površina njene osnove 100cm^2 .
- Treba ofarbatи kutiju oblika kocke sa svih strana, čija je ivica 8cm. Koliko je grama farbe potrebno da se upotrebi ako se na 3m^2 utroši 12g farbe?
- Treba ofarbatи kutiju bez poklopca oblika kocke, čija je ivica 20cm. Ako se na 1dm^2 utroši 5g farbe, koliko je potrebno pripremiti farbe?
- Izračunaj površinu kvadra, čije su dimenzije 10cm, 20cm i 30cm.
- Treba ofarbatи kutiju bez poklopca oblika kvadra, čije su dimenzije 20cm, 40cm i 70cm. Ako se na 5dm^2 utroši 10g farbe, koliko je potrebno pripremiti farbe?
- Osnova kvadra je kvadrat, dužine stranice 5cm. Izračunaj površinu kvadra ako se zna da mu je visina 7cm.

- Izračunaj površinu kocke, čija je ivica 12cm.
- Površina kocke iznosi 216cm^2 . Izračunaj dužinu njene ivice.
- Zbir ivica kocke iznosi 84cm. Izračunaj površinu kocke.
- Izračunaj površinu kocke ako je površina njene osnove 100cm^2 .
- Treba ofarbatи kutiju oblika kocke sa svih strana, čija je ivica 8cm. Koliko je grama farbe potrebno da se upotrebi ako se na 3m^2 utroši 12g farbe?
- Treba ofarbatи kutiju bez poklopca oblika kocke, čija je ivica 20cm. Ako se na 1dm^2 utroši 5g farbe, koliko je potrebno pripremiti farbe?
- Izračunaj površinu kvadra, čije su dimenzije 10cm, 20cm i 30cm.
- Treba ofarbatи kutiju bez poklopca oblika kvadra, čije su dimenzije 20cm, 40cm i 70cm. Ako se na 5dm^2 utroši 10g farbe, koliko je potrebno pripremiti farbe?
- Osnova kvadra je kvadrat, dužine stranice 5cm. Izračunaj površinu kvadra ako se zna da mu je visina 7cm.