

Ime i Prezime : _____

Datum: _____

matematika.

otroci.org

GEOMETRIJA – POVRŠINA ROMBA

Zadatak 4: Problemi s ploščinom romba (kombinirani primjeri)

Romb ima dijagonale duljine $d_1 = 10$ cm i $d_2 = 14$ cm, te visinu visine $h = 6$ cm. Izračunaj ploščinu romba.

Rješenje:

Romb ima stranicu duljine $a = 8$ cm, dijagonalu duljine $d_1 = 12$ cm i visinu visine $h = 7$ cm. Izračunaj ploščinu romba.

Rješenje:

Zadatak 5: Problemi s ploščinom romba (kombinirani primjeri)

Romb ima dijagonale duljine $d_1 = 14$ cm i $d_2 = 18$ cm, te visinu visine $h = 8$ cm. Izračunaj ploščinu romba.

Rješenje:

Romb ima stranicu duljine $a = 6$ cm, dijagonalu duljine $d_1 = 10$ cm i visinu visine $h = 5$ cm. Izračunaj ploščinu romba.

Rješenje:

Zadatak 6: Problemi s ploščinom romba (kombinirani primjeri)

Romb ima dijagonale duljine $d_1 = 16$ cm i $d_2 = 20$ cm, te visinu visine $h = 8$ cm. Izračunaj ploščinu romba.

Rješenje:
