

Површина правоугаоника и квадрата

1. Израчунај површину квадрата чија је страница $a = 6\text{ м } 7\text{ дм}$.
2. Израчунај површину правоугаоника ако су његове странице $a = 54\text{ цм}$ и $b = 3\text{ дм } 8\text{ цм}$.
3. Површина квадрата је 49 м^2 . Израчунај његов обим.
4. Обим правоугаоника је 86 цм , а једна страница 18 цм . Израчунај његову површину.
5. Ходник облика правоугаоника, дужине 36 м и ширине 20 м треба прекрити плочицама у облику квадрата, чија је страница 4 дм . Колико је плочица потребно?



Површина правоугаоника и квадрата

1. Израчунај површину квадрата чија је страница $a = 6\text{ м } 7\text{ дм}$.
2. Израчунај површину правоугаоника ако су његове странице $a = 54\text{ цм}$ и $b = 3\text{ дм } 8\text{ цм}$.
3. Површина квадрата је 49 м^2 . Израчунај његов обим.
4. Обим правоугаоника је 86 цм , а једна страница 18 цм . Израчунај његову површину.
5. Ходник облика правоугаоника, дужине 36 м и ширине 20 м треба прекрити плочицама у облику квадрата, чија је страница 4 дм . Колико је плочица потребно?

