Количество плиток в неполном ряду при раскладке по 8 пл должно быть < 8 и > 6 (почему?)

Значит их 7 шт ⇒ не хватает 1 плитки

Тогда в неполном ряду из 9 плиток есть 1 плитка (почему?) и не хватает 8 плиток

Пусть вся плитка Х

Используем

(*неточность: количество рядов по 8 и по 9 могут не совпадать*)

Правильное действие:

Используем условие: «если укладывать в ряд по 10 плиток, то для квадратной площадки плиток не хватит». Значит x < 100

*Среди всех значений подходит только 6 и так совпало, что получаются равными.*

Всего было 55 плиток