

Имена: Дата:

Умножение в градинка

Инструкции:

Решете задачите, като използвате умножение.

Задача 1: Лехи с цветя

В една леха има 324 растения във всеки ред. Лехата има 4 реда.

Въпрос: Колко растения има общо в лехата?

Решение:

$$324 \times 4 =$$

Задача 2: Тревни площи

В училищния двор има 5 тревни площи, всяка с площ 276 м².

Въпрос: Колко квадратни метра е общата площ?

Решение:

Задача 3: Пътечки

В градинката има 7 пътеки, всяка с по 1235 камъчета.

Въпрос: Колко камъчета са били необходими за създаването на всички пътеки?

Решение:

Задача 4: Лехи с билки

В билкова градинка има 6 лехи, във всяка леха има по 142 растения.

Въпрос: Колко растения има общо в градинката?

Решение:

Задача 5: Дървета

В един град има 8 училищни двора. Във всеки двор има по 1856 цветчета.

Въпрос: Колко цветчета има общо?

Решение:

Задача 6: Лехи със зеленчуци

В градинка има 9 лехи, във всяка по 187 растения.

Въпрос: Колко растения има общо?

Решение:

Задача 7: Фонтани

В парк има 3 фонтана, всеки с 1432 камъка около него.

Въпрос: Колко камъка са общо около фонтаните?

Решение:

Задача 8: Пейки

В градинка има 10 пейки, всяка изработена от 65 дъски.

Въпрос: Колко дъски са нужни за изработването на всички пейки?

Решение:

Задача 9: Лехи с рози

В цветна градинка има 4 лехи, във всяка леха има по 398 рози.

Въпрос: Колко рози има общо?

Решение:

Задача 10: Малки овощни дървета

В училищната градина има 6 малки овощни дървета, всяко дава по около 214 плодчета.

Въпрос: Колко плодчета има общо?

Решение:

Допълнителна творческа задача

Планирайте своя мини градинка с 3 лехи. Във всяка леха ще засадите различен брой растения.

1. В леха 1: _____ растения

2. В леха 2: _____ растения

3. В леха 3: _____ растения

Нарисувайте ги в лехите!

