

$$1 \text{ м} = \square \text{ дм}$$

$$1 \text{ м} = \square \text{ см}$$

$$1 \text{ дм} = \square \text{ см}$$

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$$

$$1 \text{ м} = \square \text{ см}$$

$$1 \text{ дм} = \square \text{ см}$$

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$$

$$1 \text{ м} = 100 \text{ см}$$

$$1 \text{ дм} = \square \text{ см}$$

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$$

$$1 \text{ м} = 100 \text{ см}$$

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$

л □ □ □ □ □ □

Найдите периметр прямоугольника

6 см

4 см



Найдите периметр прямоугольника

6 см

4 см



20 см

л щ □ □ □ □ □

$$1 \text{ м} = 100 \square$$

$$1 \text{ м} = 10 \square$$

$$1 \text{ дм} = 10 \square$$

$$1 \text{ м} = 100 \text{ см}$$

$$1 \text{ м} = 10 \square$$

$$1 \text{ дм} = 10 \square$$

$$1 \text{ м} = 100 \text{ см}$$

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$$

$$1 \text{ дм} = 10 \square$$

$$1 \text{ м} = 100 \text{ см}$$

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$$

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$

л щ п □ □ □ □

Представь в дециметрах и сантиметрах:

$$5 \text{ м} = \square \text{ дм}$$

$$4 \text{ м } 2 \text{ дм} = \square \text{ дм}$$

$$7 \text{ дм } 3 \text{ см} = \square \text{ см}$$

Представь в дециметрах и сантиметрах:

$$5 \text{ м} = 50 \text{ дм}$$

$$4 \text{ м } 2 \text{ дм} = \square \text{ дм}$$

$$7 \text{ дм } 3 \text{ см} = \square \text{ см}$$

Представь в дециметрах и сантиметрах:

$$5 \text{ м} = 50 \text{ дм}$$

$$4 \text{ м } 2 \text{ дм} = 42 \text{ дм}$$

$$7 \text{ дм } 3 \text{ см} = \square \text{ см}$$

Представь в дециметрах и сантиметрах:

$$5 \text{ м} = 50 \text{ дм}$$

$$4 \text{ м } 2 \text{ дм} = 42 \text{ дм}$$

$$7 \text{ дм } 3 \text{ см} = 73 \text{ см}$$

л щ п а

Сравни:

1 м 1 дм

75 см 1 м

5 м 4 дм 54 дм

Сравни:

$$1 \text{ м} > 1 \text{ дм}$$

$$75 \text{ см} \square 1 \text{ м}$$

$$5 \text{ м } 4 \text{ дм} \square 54 \text{ дм}$$

Сравни:

$$1 \text{ м} > 1 \text{ дм}$$

$$75 \text{ см} < 1 \text{ м}$$

$$5 \text{ м } 4 \text{ дм} \square 54 \text{ дм}$$

Сравни:

$$1 \text{ м} > 1 \text{ дм}$$

$$75 \text{ см} < 1 \text{ м}$$

$$5 \text{ м } 4 \text{ дм} = 54 \text{ дм}$$

л щ п а о

Вставь наименования, чтобы
неравенства были верными:

$$8 \text{ дм} > 8 \square$$

$$8 \text{ дм} < 8 \square$$

$$8 \text{ м} > 8 \square > 8 \square$$

Вставь наименования, чтобы
неравенства были верными:

$$8 \text{ дм} > 8 \text{ см}$$

$$8 \text{ дм} < 8 \square$$

$$8 \text{ м} > 8 \square > 8 \square$$

Вставь наименования, чтобы
неравенства были верными:

$$8 \text{ дм} > 8 \text{ см}$$

$$8 \text{ дм} < 8 \text{ м}$$

$$8 \text{ м} > 8 \square > 8 \square$$

Вставь наименования, чтобы
неравенства были верными:

$$8 \text{ дм} > 8 \text{ см}$$

$$8 \text{ дм} < 8 \text{ м}$$

$$8 \text{ м} > 8 \text{ дм} > 8 \square$$

Вставь наименования, чтобы
неравенства были верными:

$$8 \text{ дм} > 8 \text{ см}$$

$$8 \text{ дм} < 8 \text{ м}$$

$$8 \text{ м} > 8 \text{ дм} > 8 \text{ см}$$

л щ п а о д

Вставь подходящие числа:

$$\square \text{ дм } 3 \text{ см} = 7\square \text{ см}$$

$$6 \text{ м } \square \text{ дм} = \square 5 \text{ дм}$$

Вставь подходящие числа:

$$7 \text{ дм } 3 \text{ см} = 73 \text{ см}$$

$$6 \text{ м } \square \text{ дм} = \square \text{ 5 м}$$

Вставь подходящие числа:

$$7 \text{ дм } 3 \text{ см} = 73 \text{ см}$$

$$6 \text{ м } 5 \text{ дм} = 65 \text{ м}$$

л щ п а о д ь

П л о щ а д ь

1 дм²

300 см²

400 см²

100 см²

7 дм²

4 дм²

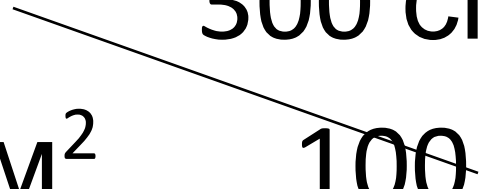
3 дм²

500 см²

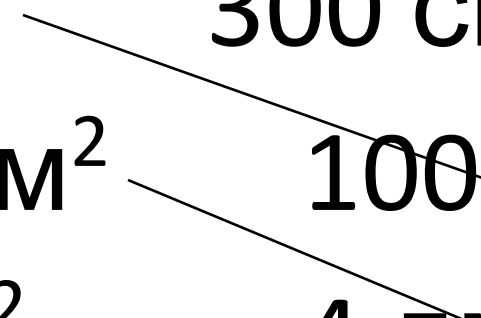
500 см²

700 см²

1 дм ²	300 см ²
400 см ²	100 см ²
7 дм ²	4 дм ²
3 дм ²	500 см ²
500 см ²	700 см ²



1 дм ²	300 см ²
400 см ²	100 см ²
7 дм ²	4 дм ²
3 дм ²	500 см ²
500 см ²	700 см ²



1 дм²

300 см²

400 см²

100 см²

7 дм²

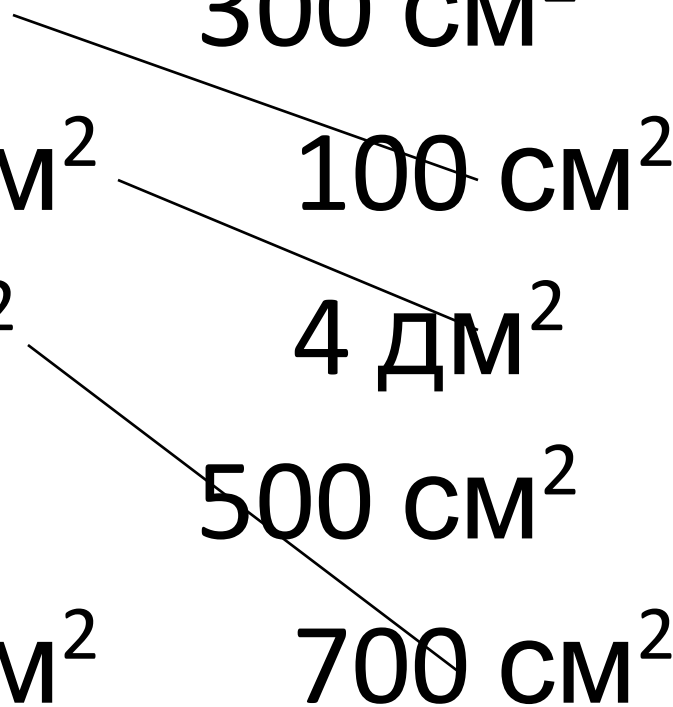
4 дм²

3 дм²

500 см²

500 см²

700 см²



1 дм²

300 см²

400 см²

100 см²

7 дм²

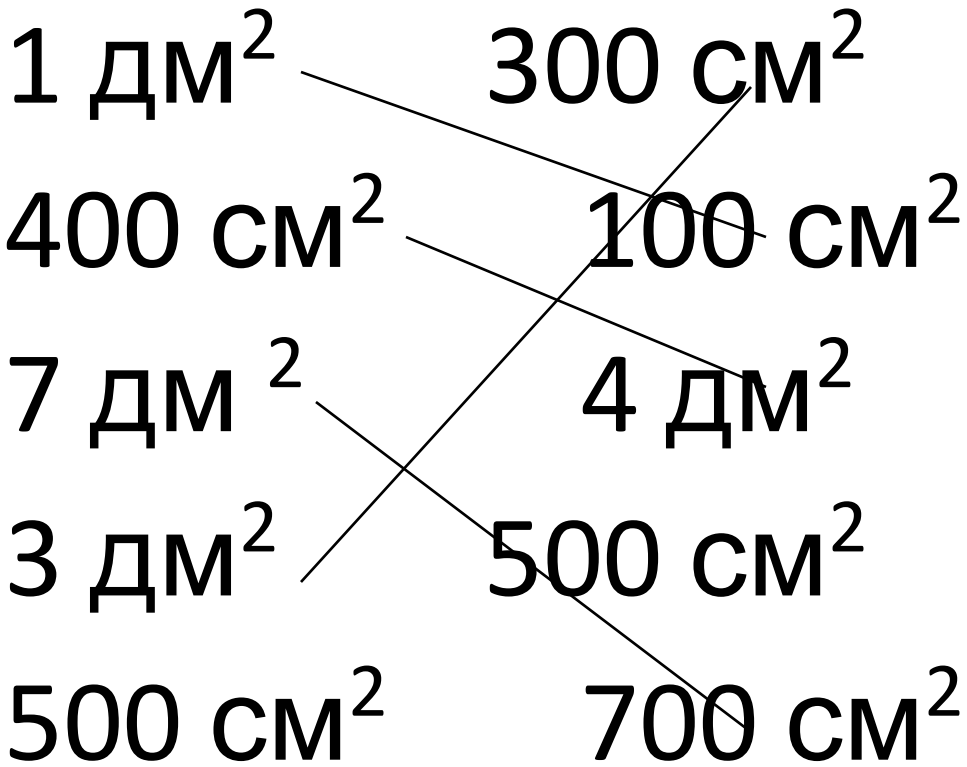
4 дм²

3 дм²

500 см²

500 см²

700 см²



1 дм²

300 см²

400 см²

100 см²

7 дм²

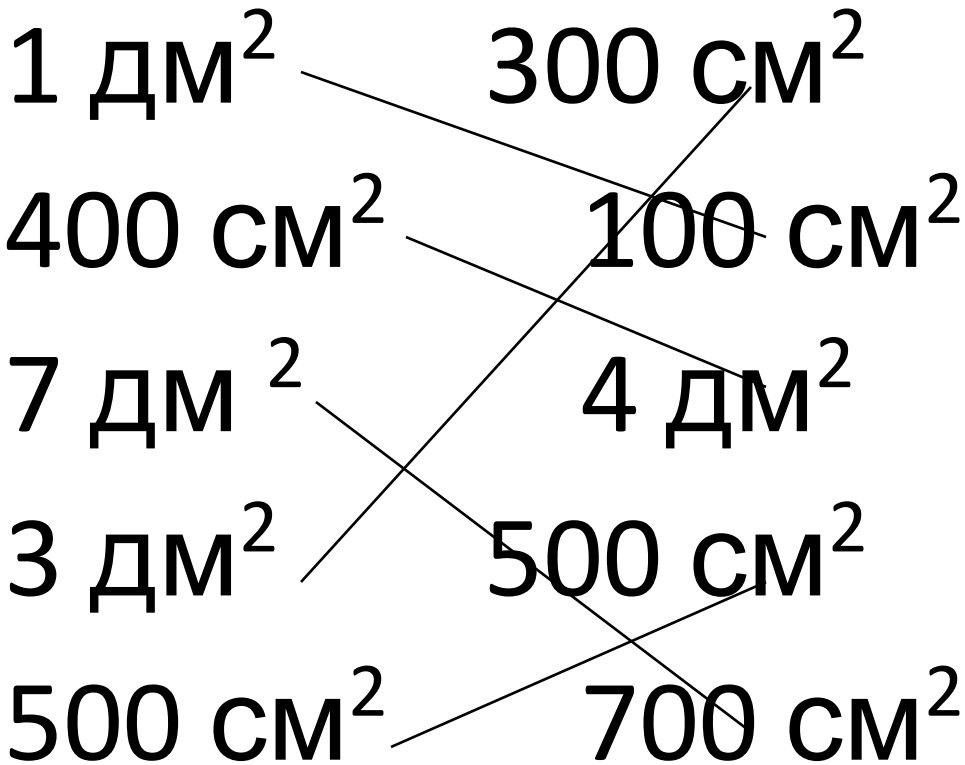
4 дм²

3 дм²

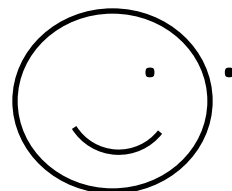
500 см²

500 см²

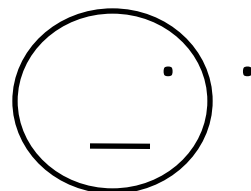
700 см²



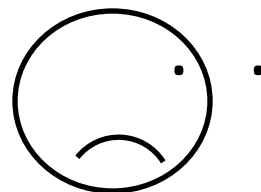
Урок полезен, всё понятно



Лишь кое-что чуть-чуть неясно



Ещё придётся потрудиться



Тест «Да - нет»

Если согласны – ставим +

Если не согласны – ставим -

$$1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$$

1 см – единица измерения
площади

$$500 \text{ см}^2 = 5 \text{ дм}^2$$

Квадратный дециметр –
это квадрат со стороной 1 дм.

$$1 \text{ дм}^2 < 1 \text{ см}^2$$

Проверяем!

$$1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$$

$$1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$$

+

**1 см – единица
измерения площади**

1 см – единица
измерения площади

—

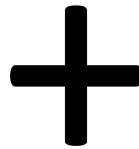
$$500 \text{ см}^2 = 5 \text{ дм}^2$$

$$500 \text{ см}^2 = 5 \text{ дм}^2$$

+

Квадратный дециметр – это квадрат со стороной 1 дм.

Квадратный дециметр – это
квадрат со стороной 1 дм.



$$1 \text{ дм}^2 < 1 \text{ см}^2$$

$$1 \text{ дм}^2 < 1 \text{ см}^2$$

-

+ - + + -