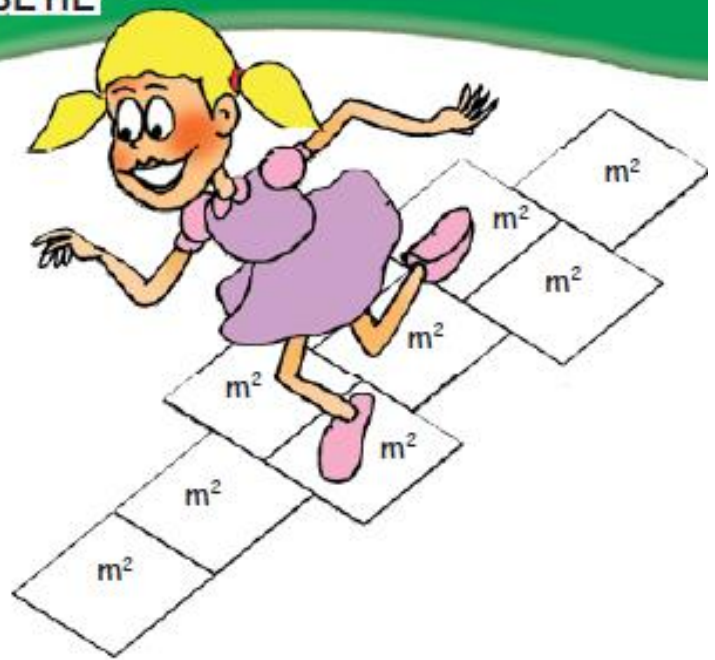
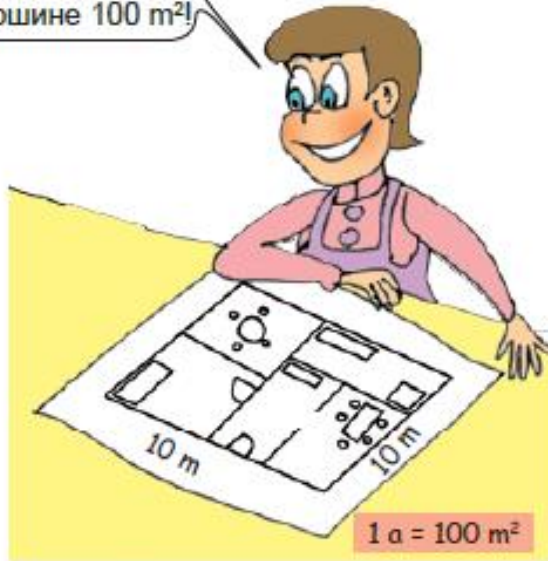
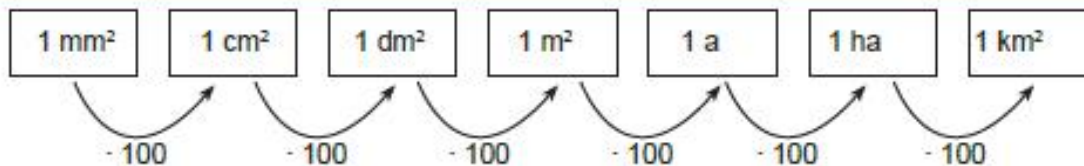


ЈЕДИНИЦЕ МЕРЕ ЗА ПОВРШИНУ ВЕЋЕ ОД КВАДРАТНОГ МЕТРА

Овај стан је површине 100 m²!



1 km² = 100 ha



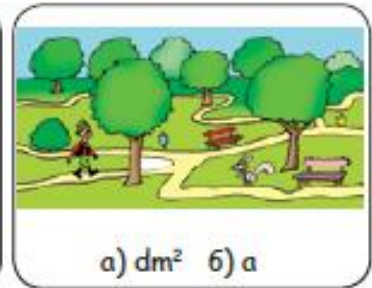
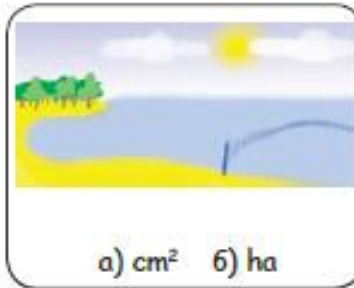
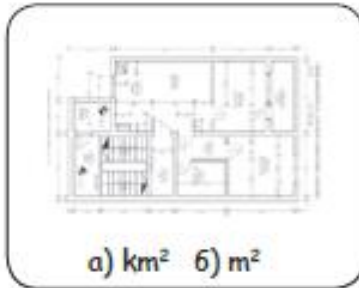
100 mm² = 1 cm², 100 cm² = 1 dm², 100 dm² = 1 m², 100 m² = 1 a, 100 a = 1 ha, 100 ha = 1 km².

1. Допуни.

- а) 12 cm² = mm²
 13 dm² = cm²
 17 m² = dm²
 29 km² = ha
 19 ha = a
 23 a = m²

- б) 58 dm² = mm²
 32 a = dm²
 23 ha = m²
 21 200 ha = km²
 102 000 m² = a
 500 000 m² = ha

2. Заокружи слово поред најприкладније мерне јединице за мерење површине.



3. Волела бих велико игралиште близу куће, бар 5 ha.

Моје игралиште је веће. Има чак 500 a.



Има ли Марко право? _____

Зашто? _____

Колика је површина оба игралишта заједно? _____

Њушкица је био на терену за обуку паса површине 7 ha 35 a. За колико је тај терен већи од Марковог игралишта?

4. Израчунај и претвори.

$$12 \text{ a} + 188 \text{ a} = \text{_____} \text{ a} = \text{_____} \text{ ha}$$

$$2 \text{ 830 a} + 47 \text{ 170 a} = \text{_____} \text{ a} = \text{_____} \text{ km}^2$$

$$4 \text{ km}^2 + 600 \text{ a} = \text{_____} \text{ a} = \text{_____} \text{ ha} = \text{_____} \text{ km}^2 \text{ _____} \text{ ha}$$

$$2 \text{ 500 ha} + 2 \text{ km}^2 = \text{_____} \text{ ha} = \text{_____} \text{ a} = \text{_____} \text{ km}^2$$

$$2 \text{ km}^2 \text{ 32 ha} \text{ 4 a} + 2 \text{ km}^2 \text{ 3 ha} \text{ 45 a} = \text{_____} \text{ km}^2 \text{ _____} \text{ ha} \text{ _____} \text{ a} = \text{_____} \text{ a}$$



РАЧУНКО

Изабери по 3 плочице и у својој свесци нацртај „куле“ сабирања.

