

1. Aşağıdaki boşlukları uygun sayılarla doldurunuz.

- $8 \text{ m}^2 =$   $\text{mm}^2$
- $19 \text{ m}^2 =$   $\text{dm}^2$
- $37 \text{ dam}^2 =$   $\text{dm}^2$
- $750 \text{ dm}^2 =$   $\text{cm}^2$
- $0,5 \text{ m}^2 =$   $\text{mm}^2$
- $3,5 \text{ km}^2 =$   $\text{dam}^2$
- $0,19 \text{ hm}^2 =$   $\text{dm}^2$
- $0,75 \text{ dam}^2 =$   $\text{m}^2$
- $1,453 \text{ dm}^2 =$   $\text{mm}^2$
- $0,571 \text{ hm}^2 =$   $\text{cm}^2$
- $10000 \text{ m}^2 =$   $\text{hm}^2$
- $50000 \text{ dm}^2 =$   $\text{dam}^2$
- $700 \text{ cm}^2 =$   $\text{dm}^2$
- $80000 \text{ mm}^2 =$   $\text{cm}^2$
- $5000000 \text{ cm}^2 =$   $\text{dam}^2$
- $500000 \text{ dm}^2 =$   $\text{hm}^2$
- $450000 \text{ m}^2 =$   $\text{km}^2$
- $1453 \text{ hm}^2 =$   $\text{km}^2$
- $571 \text{ dam}^2 =$   $\text{hm}^2$
- $90 \text{ m}^2 =$   $\text{hm}^2$
- $1923 \text{ dm}^2 =$   $\text{mm}^2$
- $3000 \text{ m}^2 =$   $\text{dm}^2$
- $5000 \text{ m}^2 =$   $\text{dam}^2$

2. Aşağıdaki boşlukları uygun sayılarla doldurunuz.

$$7 \text{ m}^2 + 7 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$$

$$4,8 \text{ dam}^2 + 24 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$$

$$5000 \text{ m}^2 - 70000 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dam}^2$$

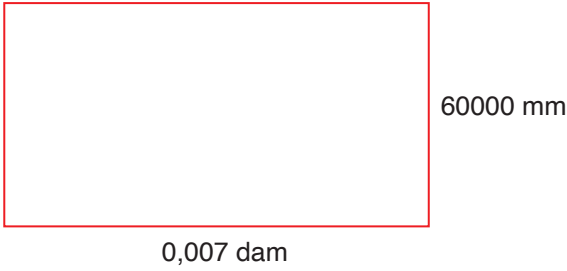
$$8000 \text{ cm}^2 + 0,17 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$$

$$7,2 \text{ hm}^2 - 900000 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dam}^2$$

$$80000 \text{ mm}^2 + 0,5 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$$

$$7000 \text{ m}^2 + 1,2 \text{ hm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dam}^2$$

3.



Yukarıdaki dikdörtgenin alanı kaç  $\text{dm}^2$  dir?

4.



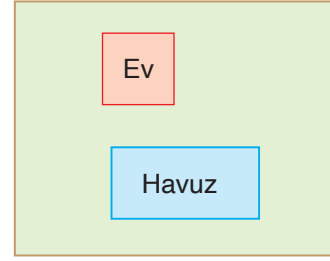
Yukarıdaki karenin alanı kaç  $\text{km}^2$  dir?

5. Tunahan Bey'in memleketi Çorum'da  $0,25 \text{ hm}^2$ 'lik çeltik tarlası, İbrahim Bey'in memleketi Kahramanmaraş'ta  $45000 \text{ dm}^2$  lik hobi bahçesi vardır.

Buna göre Tunahan Bey'in arazisi, İbrahim Bey'in arazisinden kaç  $\text{m}^2$  daha büyüktür?

6.  $0,5 \text{ m}^2$ 'si 2000 ₺ olan kumaşın  $25000 \text{ cm}^2$ 'si kaç ₺'dir?

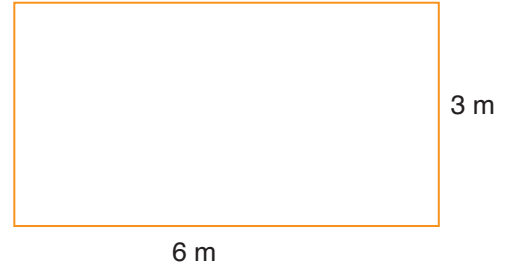
7.



Fahrettin  $11 \text{ dam}^2$ 'lik arazisinin  $15000 \text{ dm}^2$ 'lik kısmına ev,  $6000000 \text{ cm}^2$ 'lik kısmına havuz yaptırmıştır.

Fahrettin geriye kalan tüm alanlara çim ektiğine göre çim ekili alan kaç  $\text{m}^2$ 'dir?

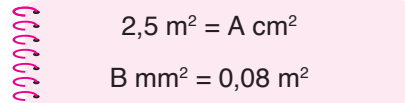
8.



Yukarıda verilen dikdörtgen şeklindeki balkonun zemini, bir kenarı 30 cm olan kare şeklindeki fayanslarla tamamen kaplanacaktır.

Bu iş için en az kaç fayans gerekir?

9.



Yukarıdaki tabloda verilenlere göre  $A + B$  kaçtır?

matematiktek