

## Terület számítása

Rajzold le a síkidomokat a füzetedbe! Használd a vonalzót! Számold ki a területét a példa alapján!

Ide csak az eredményt írd majd be! Ha elkészültél, nyomj a lap alján található kék FINISH gombra, majd a borítékra és küldd el a [mikus.gabriella@gmail.com](mailto:mikus.gabriella@gmail.com) címre!

Példa:  $a = 4 \text{ cm}$   $b = 3 \text{ cm}$



$$T = a \cdot b$$

$$T = 4 \cdot 3 = 12$$

$$T = 12 \text{ cm}^2$$

### 1. feladat (téglalap)

$$a = 6 \text{ cm}$$

$$b = 4 \text{ cm}$$

$$T = a \cdot b$$

$$T = \cdot =$$

$$T = \text{ cm}^2$$

### 2. feladat (téglalap)

$$a = 2 \text{ cm}$$

$$b = 8 \text{ cm}$$

$$T = a \cdot b$$

$$T = \cdot =$$

$$T = \text{ cm}^2$$

### 3. feladat (négyzet)

$$a = 5 \text{ cm}$$

$$T = 4 \cdot a$$

$$T = \cdot =$$

$$T = \text{ cm}^2$$

### 4. feladat (négyzet)

$$a = 3 \text{ cm}$$

$$T = 4 \cdot a$$

$$T = \cdot =$$

$$T = \text{ cm}^2$$