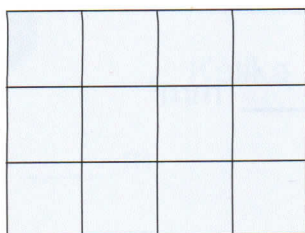




Izračunaj površinu pravokutnika kojemu su stranice duljine
 $a = 4 \text{ cm}$ i $b = 3 \text{ cm}$.



$$P = a \cdot b$$

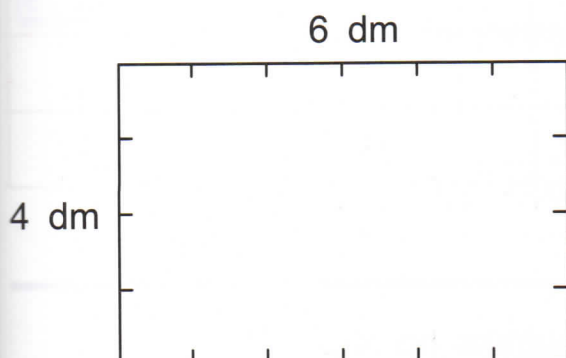
$$P = 4 \text{ cm} \cdot 3 \text{ cm}$$

$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

Podijeli pravokutnik na kvadrate površine 1 cm^2 i provjeri rezultat.



Izračunaj površinu školske klupe koja ima
duljinu 6 dm i širinu 4 dm .



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

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

$$P = a \cdot b$$

$$P = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm} \cdot \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm}$$

$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$$



Izračunaj površinu vrta duljine
 8 m i širine 6 m .

$$a = 8 \text{ m}$$

$$b = 6 \text{ m}$$

$$P = a \cdot b$$

$$P = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m} \cdot \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$$

$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$$

