



Выполнить действия:

$$3,1 \cdot 2$$

$$0,7 \cdot 5$$

$$1,2 \cdot 0,2$$

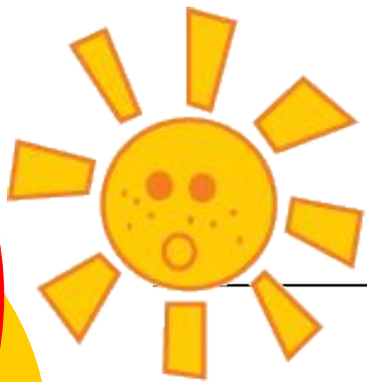
$$0,3 \cdot 100$$

$$7,7 : 7$$

$$1,6 : 4$$

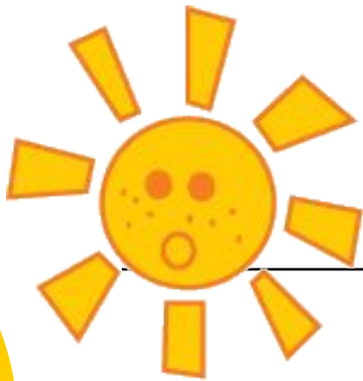
$$1 : 5$$

$$9,5 : 10$$



Выразите в сантиметрах:

- 35мм
- 8мм
- 1дм 6см
- 7см 4мм
- 10см 2мм
- 2дм
- 3,5см
- 0,8см
- 16см
- 7,4см
- 10,2см
- 20см

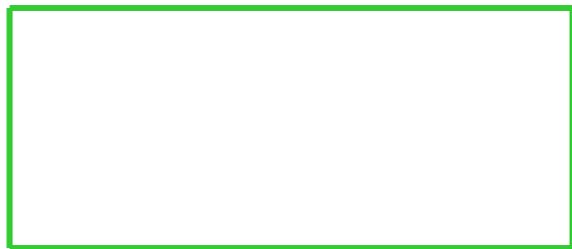


Выразить в дециметрах

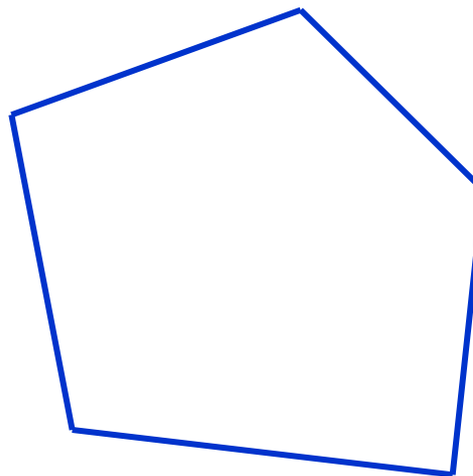
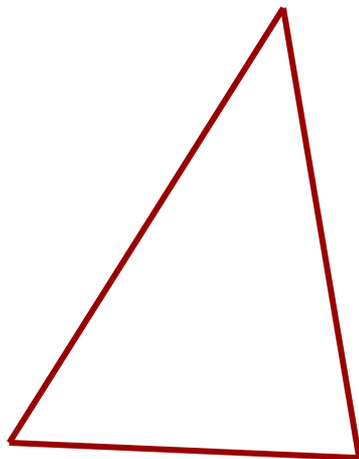
- 1,5м
- 0,7м
- 60см
- 2см
- 15дм
- 7дм
- 6дм
- 0,2дм



Как называются данные фигуры?



—





Что называется формулой?

Какую величину можно найти по формуле:

$$S = v \cdot t$$

$$P = 2(a + b)$$