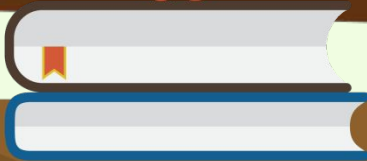
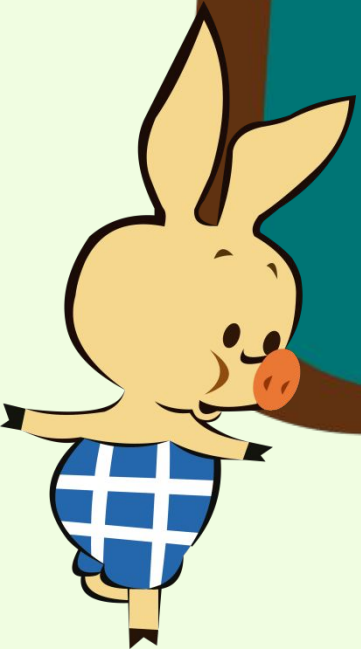
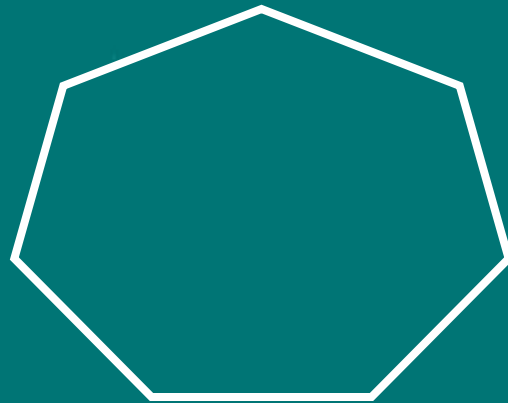
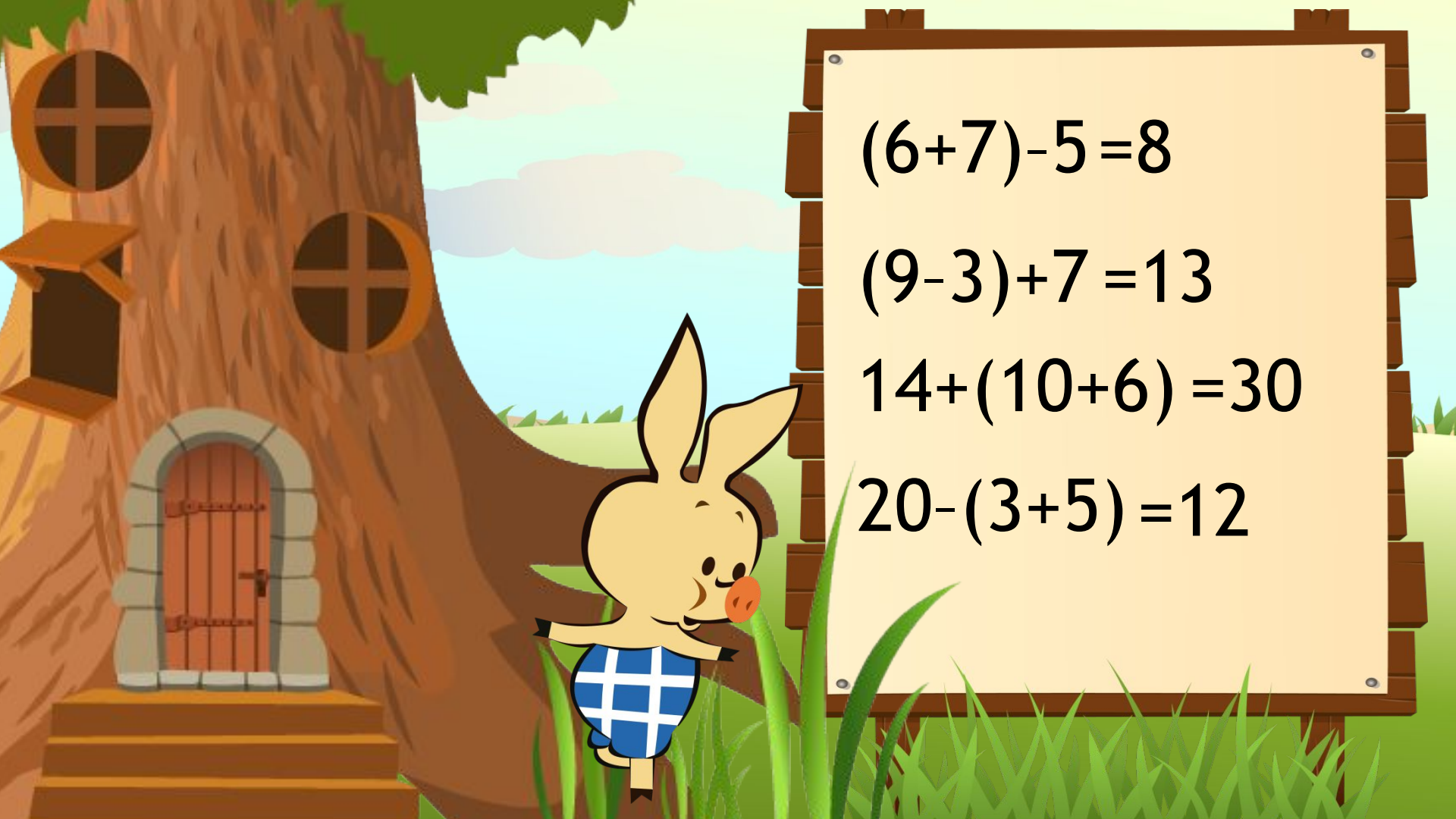


Начинается урок,
Он пойдёт ребятам впрок.
Постарайтесь всё понять,
Чтобы задачи без труда решать,
Преобразовывать, считать,
Чертить, смекать и рассуждать.



Периметр многоугольника




$$(6+7)-5=8$$

$$(9-3)+7=13$$

$$14+(10+6)=30$$

$$20-(3+5)=12$$



$$15-9+4$$

$$20-3+6$$

$$20+6-4$$

$$16+(10-2)$$

$$30-(10+5)$$

$$(23+17)-15$$



$$15-9+4=10$$

$$20-3+6=23$$

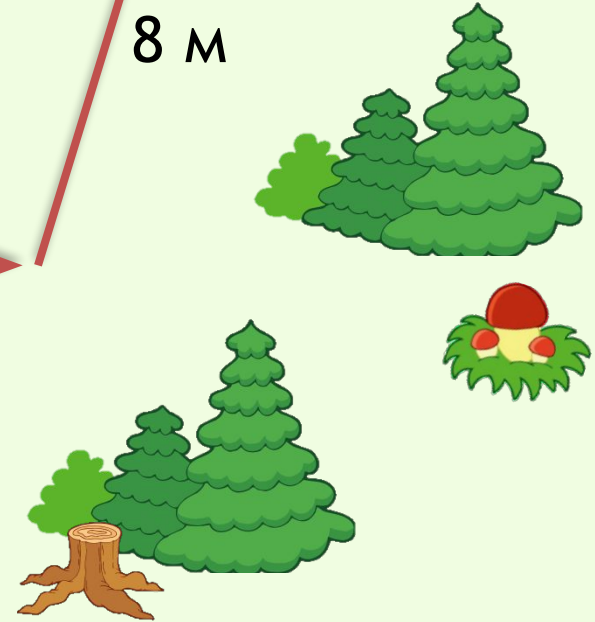
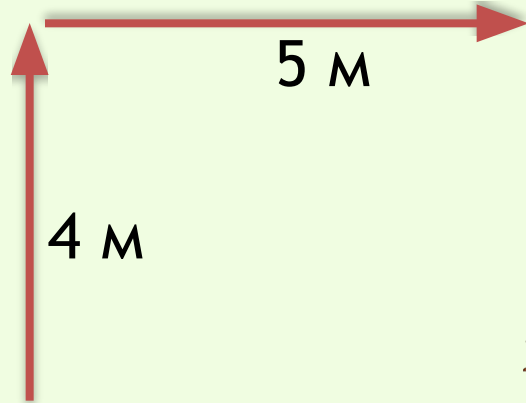
$$20+6-4=22$$

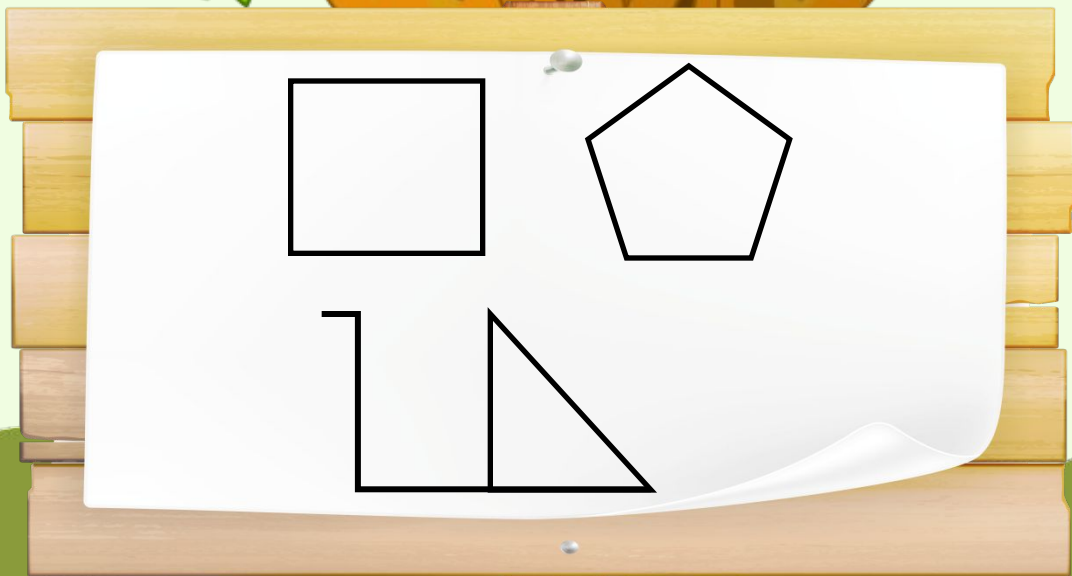
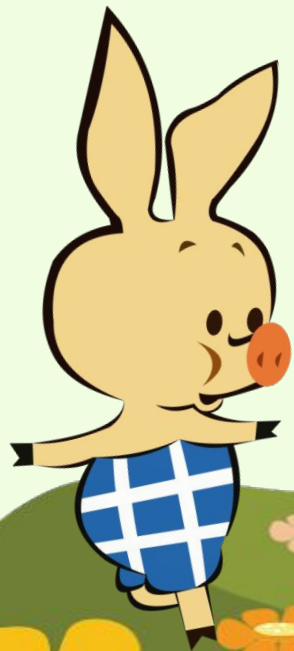
$$16+(10-2)=24$$

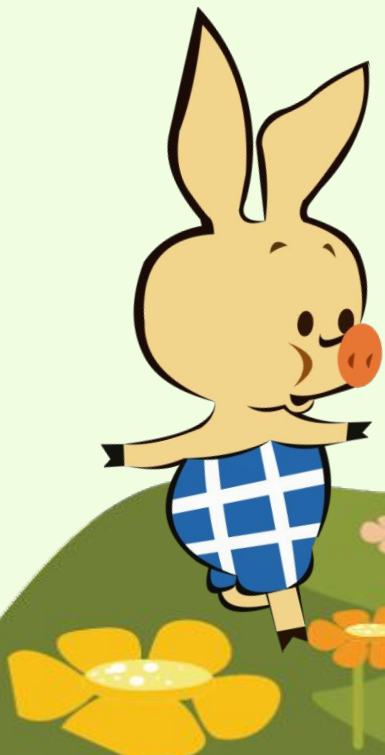
$$30-(10+5)=15$$

$$(23+17)-15=25$$

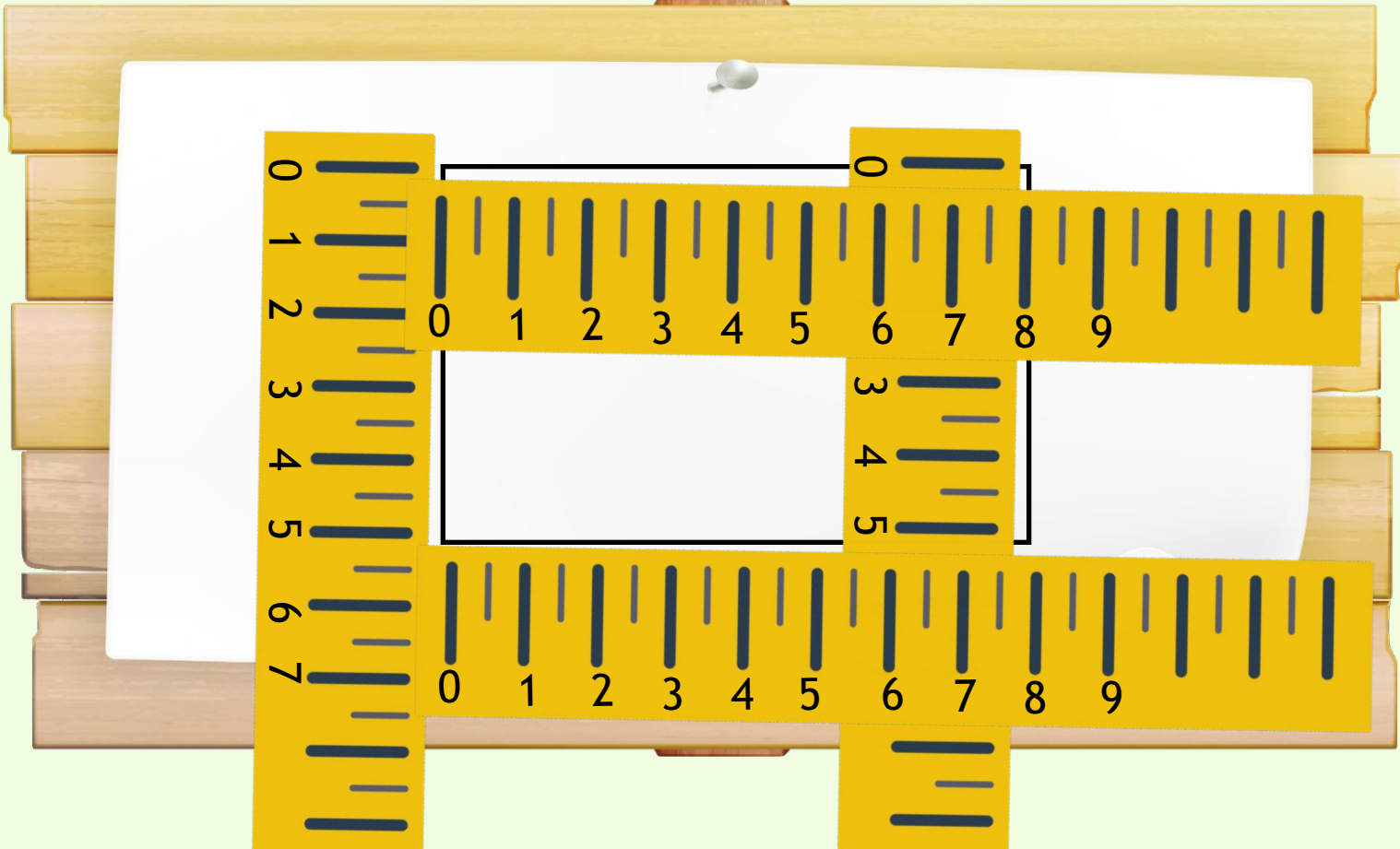
$$4M + 5M + 8M = 17M$$

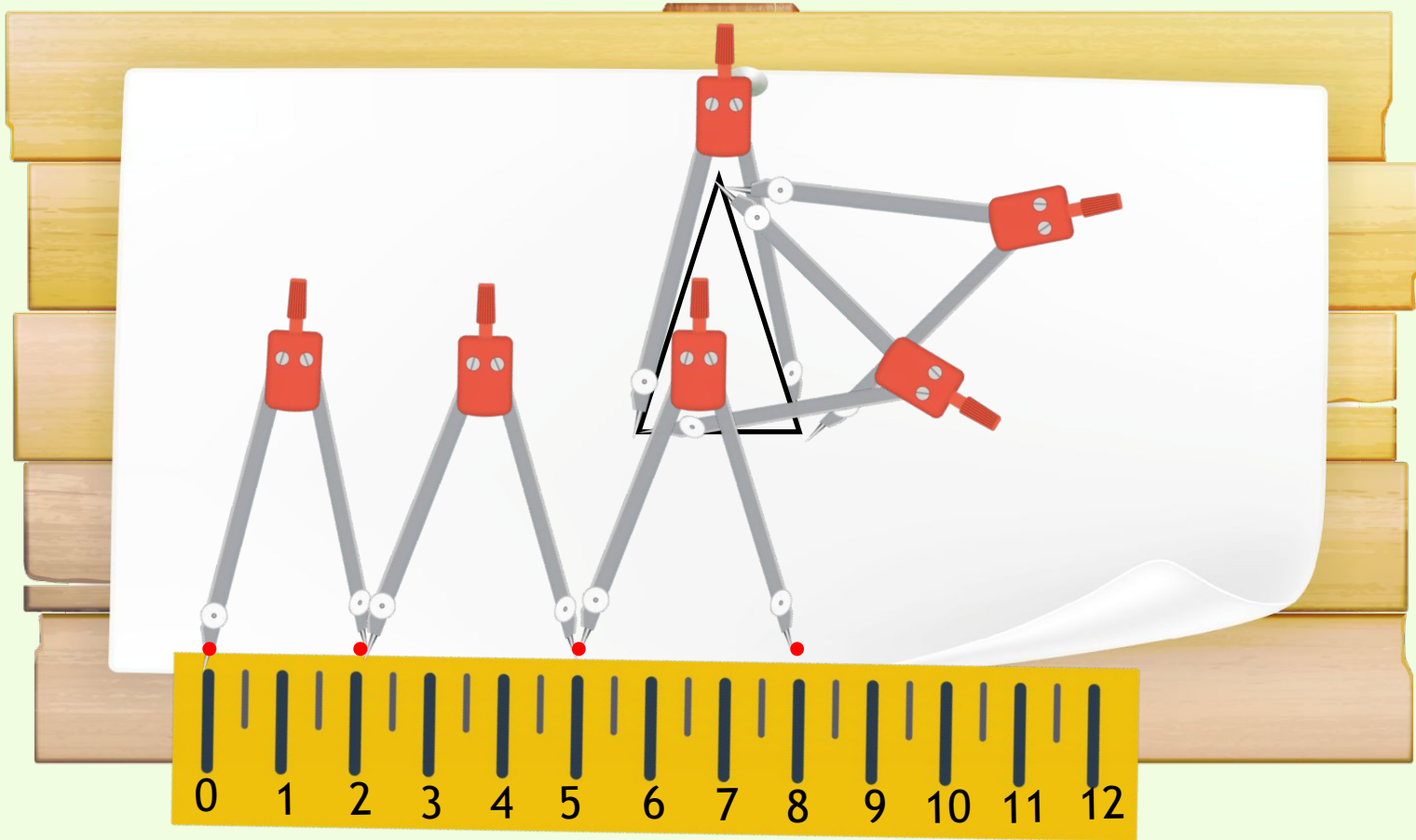






$$5\text{cm} + 5\text{cm} + 8\text{cm} + 8\text{cm} = 26\text{cm}$$

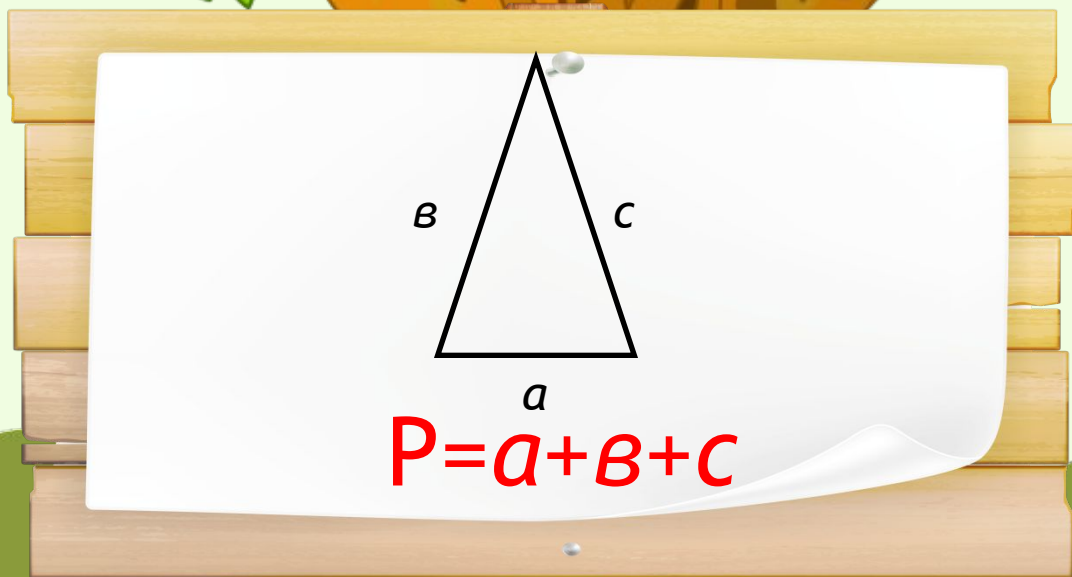






Сумма длин сторон
называется **периметром.**

P



Начертите четырёхугольник со сторонами 5 см и 4 см. Найдите периметр четырёхугольника, используя измерение циркулем.





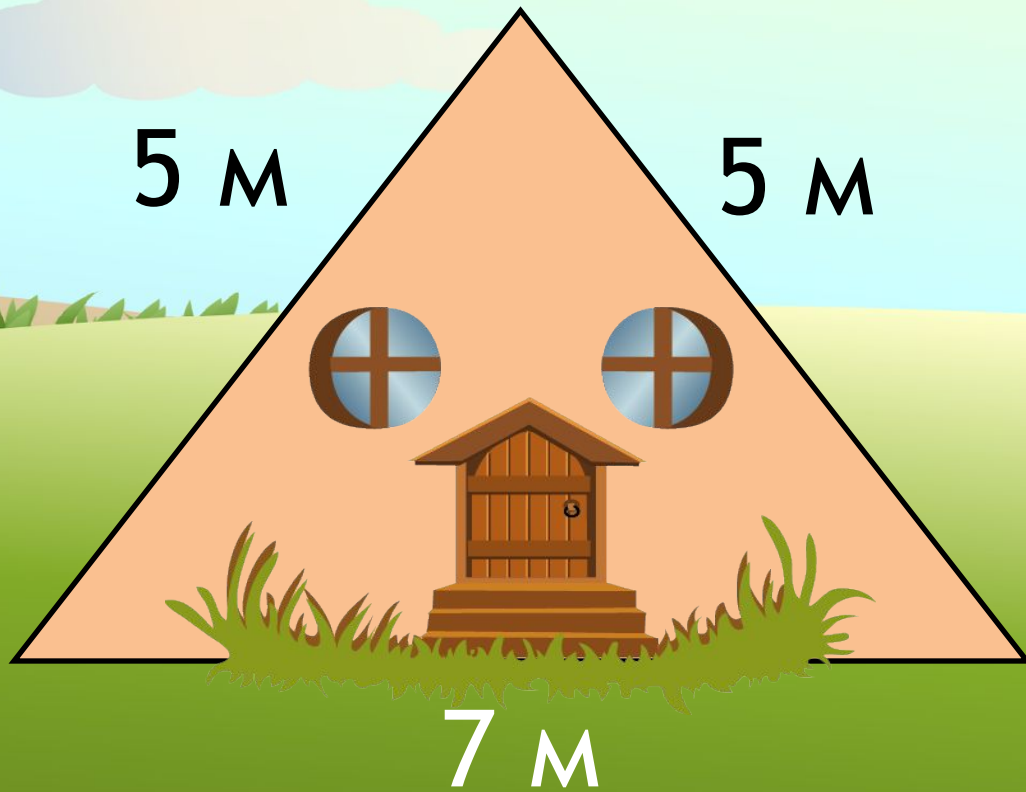
4 CM

5 CM

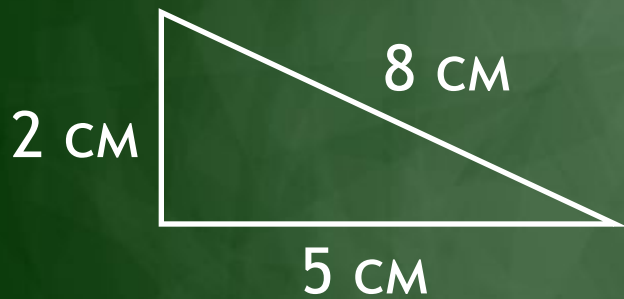
$$P=5+4+5+4=18 \text{ (CM)}$$



$$P = 7 + 5 + 5 = 17 \text{ (M)}$$



Самостоятельная работа





$$P=2+5+8=15 \text{ (CM)}$$



$$P=6+3+3+4=16 \text{ (CM)}$$



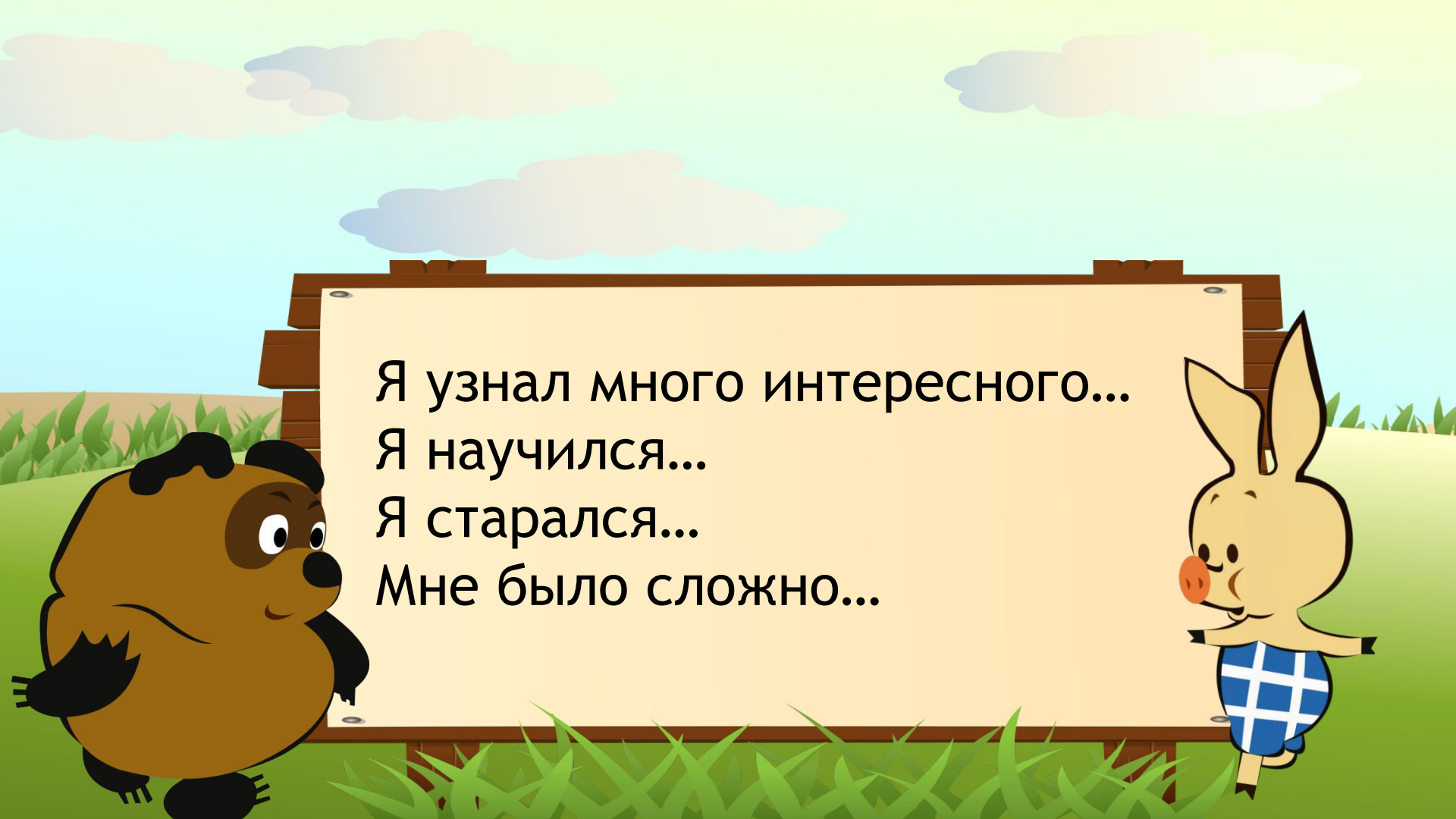
$$P=3+3+3+3+3+3=18 \text{ (CM)}$$



Как можно найти периметр
многоугольника?

Периметр — это сумма
длин сторон многоугольника.

$$P = a + b + c$$

Я узнал много интересного...
Я научился...
Я старался...
Мне было сложно...