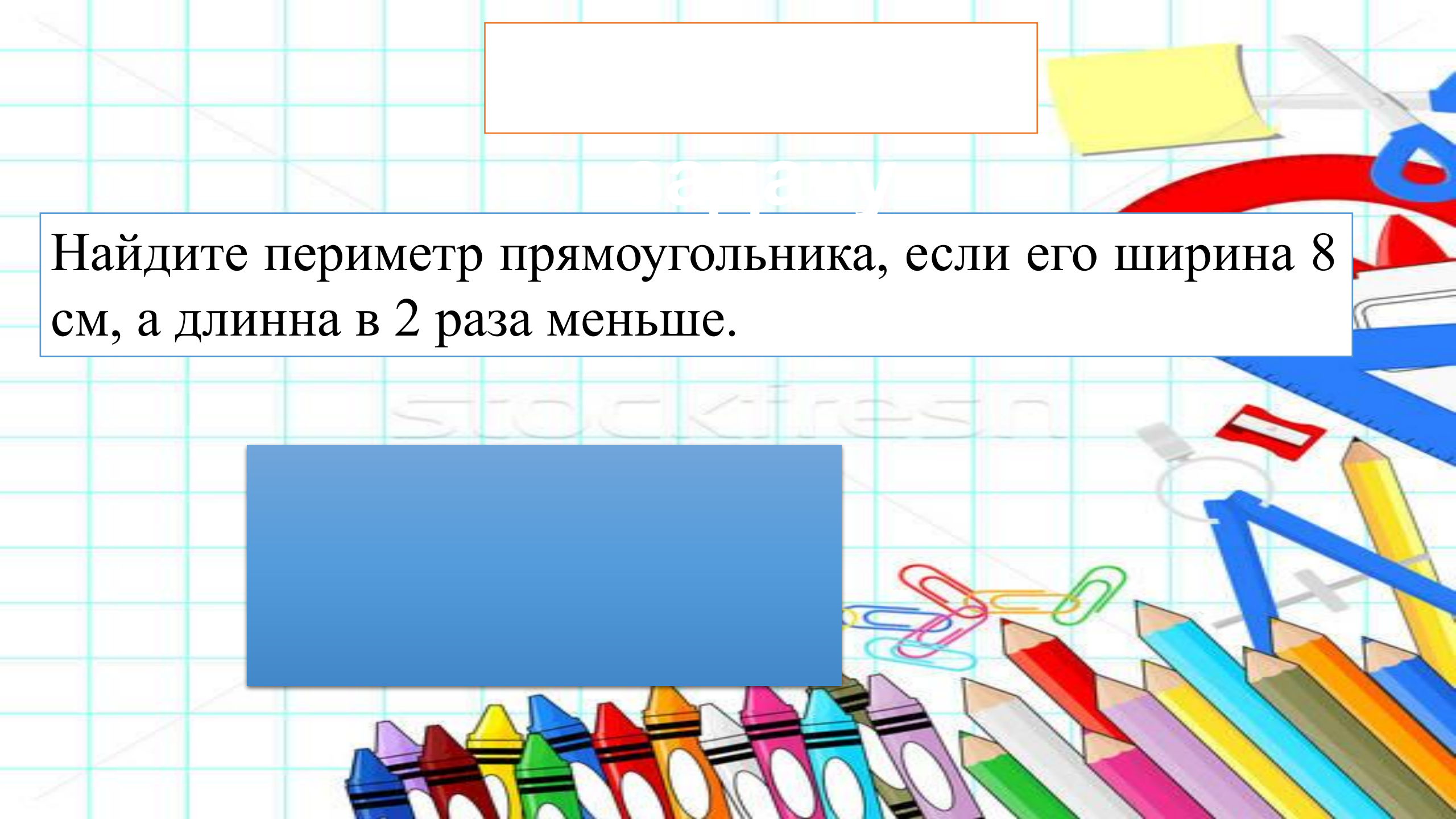


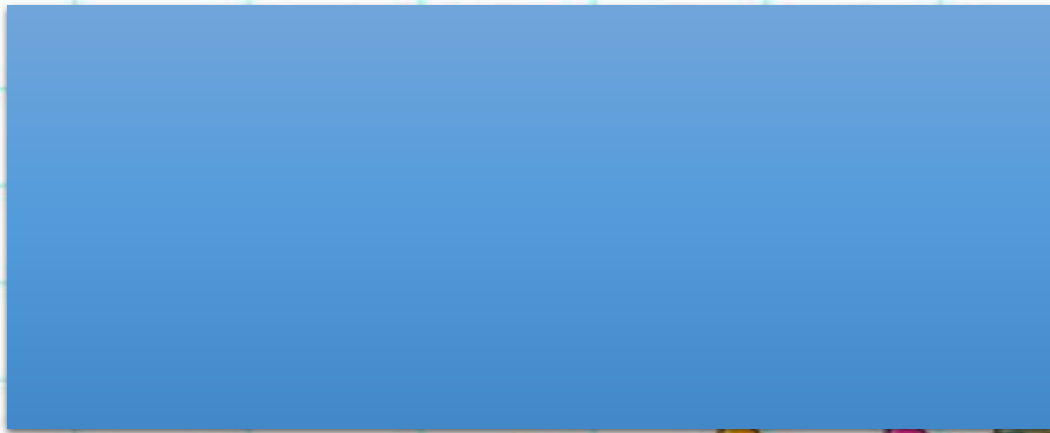


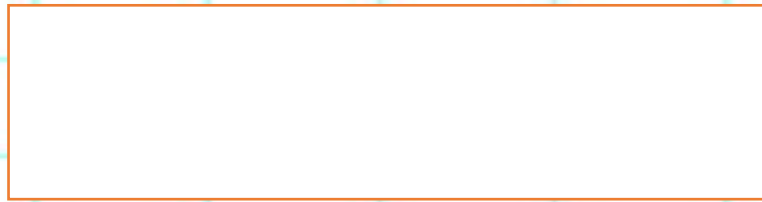
Математик

а



Найдите периметр прямоугольника, если его ширина 8 см, а длинна в 2 раза меньше.



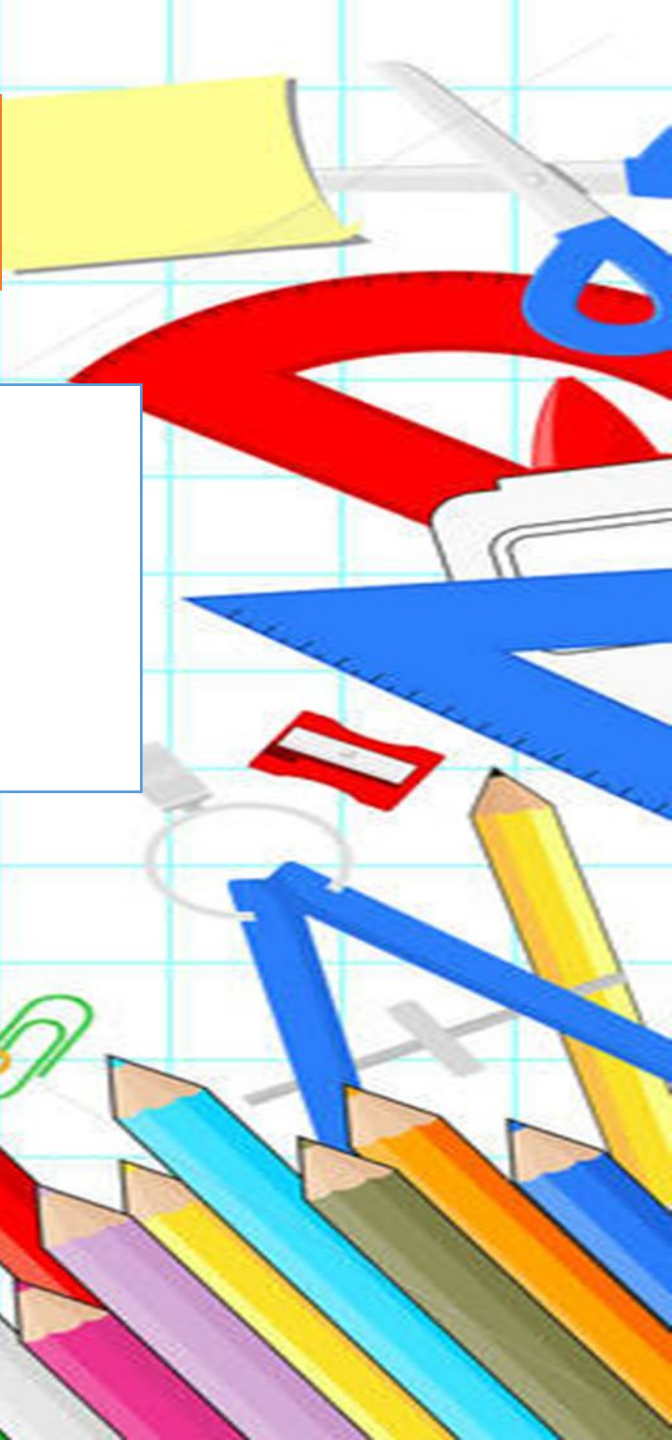




$16 * 4$ $72 : 6$ $15 * 8$

$27 * 3$ $84 : 2$ $17 * 5$

$96 : 3$ $25 * 3$ $84 : 7$




$$X+15=98 \quad x-25=19$$

$$74-x=59 \quad x*3=96$$



$$128:4$$

Какой алгоритм нужно применить?

Чем этот пример отличается от тех, что вы решали раньше?



