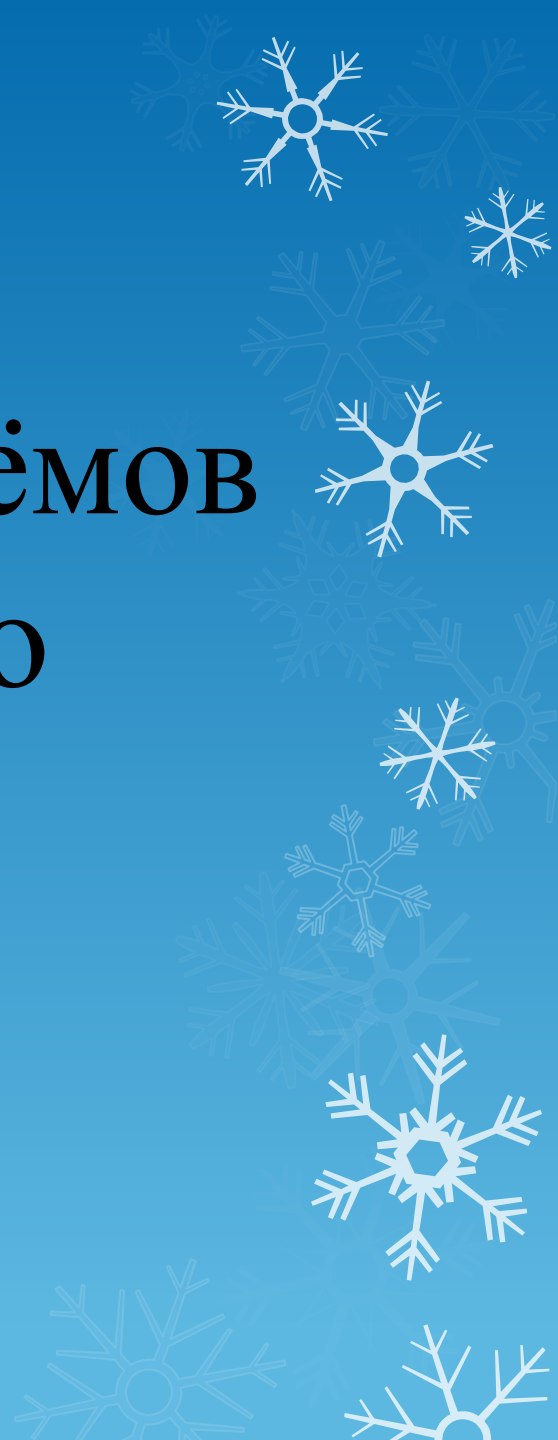


Урок математики



Закрепление приёмов внетабличного умножения



$$11 * 3 = 33$$

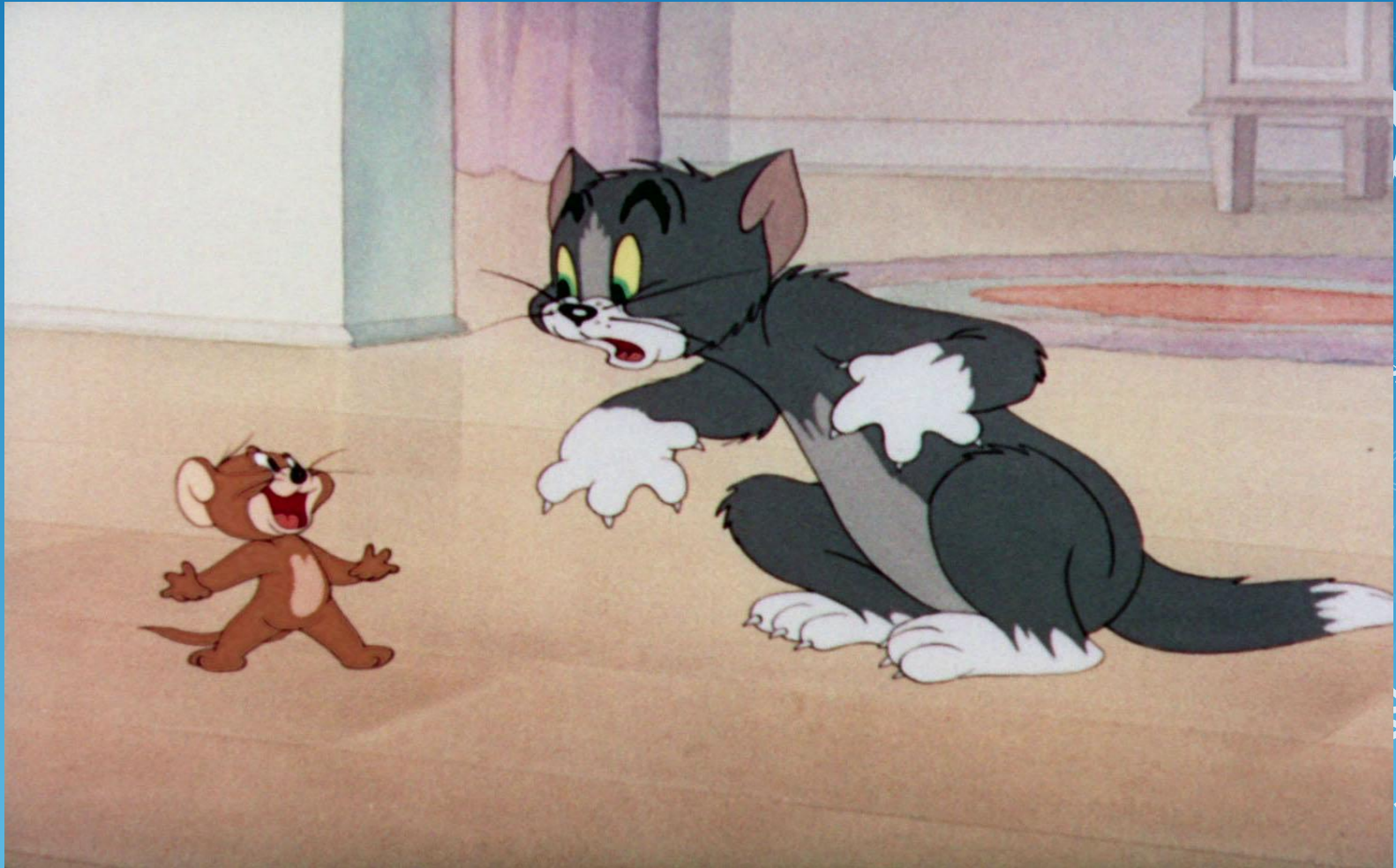


$$20 * 2 = 40$$

АЛИ-БАБА И 40 РАЗБОЙНИКОВ



$$2 * 31 = 62$$



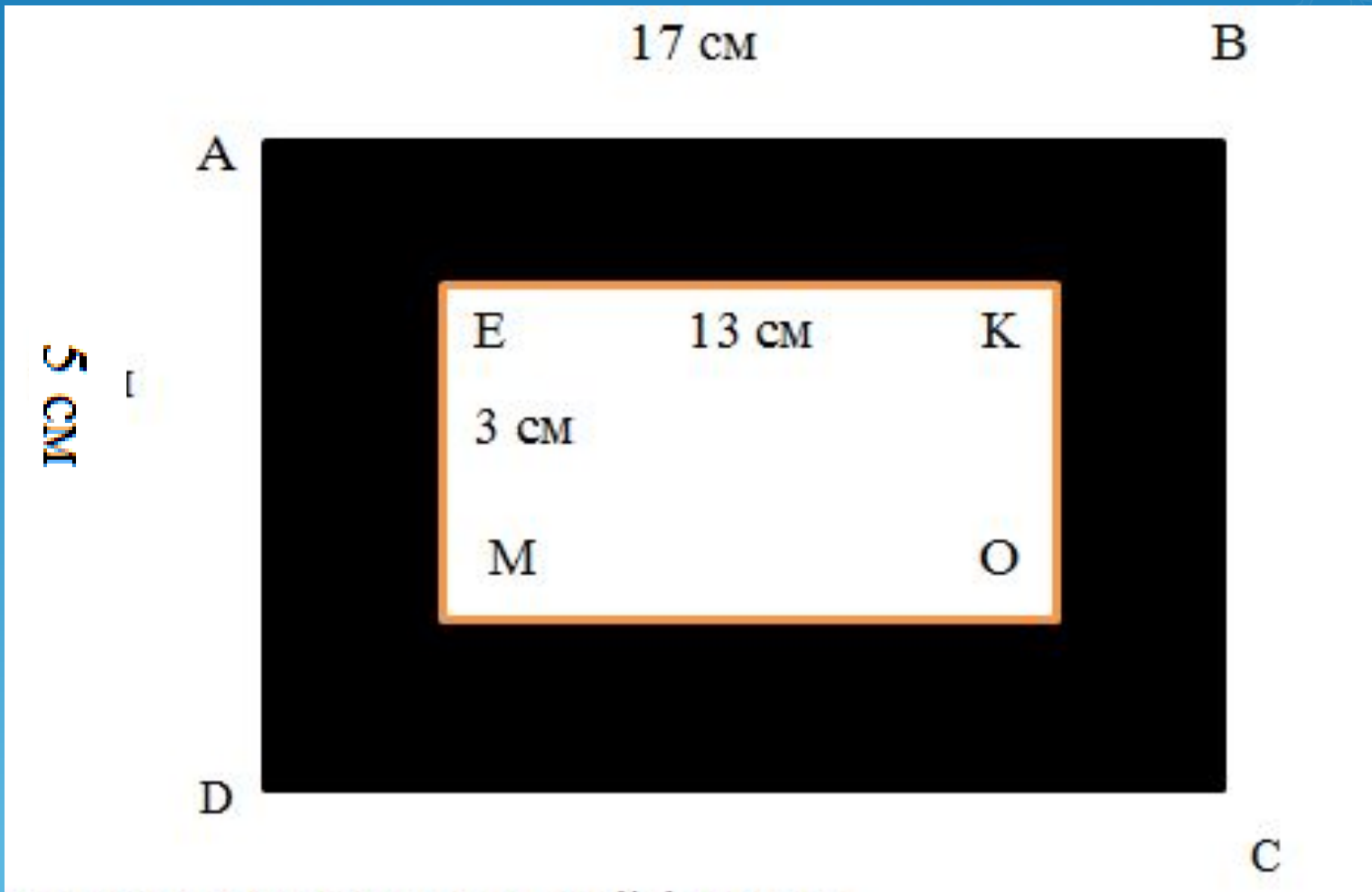
$$25 * 2 = 50$$



$$17 * 5 = 85$$



Найдите площадь закрашенной
фигуры



□ Площадь ABCD $17*5=85(\text{см}^2)$

□ Площадь ЕКОМ $13*3=39(\text{см}^2)$

□ Площадь закрашенной фигуры:

□ $85-39=46(\text{см}^2)$

☐ Молодцы!

