

Выберите равенство, в котором верно раскрыты скобки:

Лицо:

$$1) 4 - (a - b) = 4 - a - b$$

квадратное

$$2) 5 + (a + b) = 5 + a - b$$

круглое

$$3) 2 - (a + b) = 2 - a + b$$

прямоугольное

$$4) 3 - (a + b) = 3 - a - b$$

овальное