

$$5.1. \quad 4 \cdot 3 = 5 + 4 = 1 + 5 + 6 = 2 \cdot 6$$

$$0 \cdot 1 = 2 + 3 = 4 + 5 = 6 + 7 = 8 + 9$$

$$5.2. \quad \text{серебр.} > \text{золот.}$$

$$\text{серебр.} + \text{бронз.} = \text{золот.} + \text{золот.}$$

$$\text{серебр.} = 5 \text{ зр}$$

$$\text{золот.} = 4 \text{ зр}$$

$$\text{бронз.} = 3 \text{ зр}$$

Ответ: 1) серебряная, 2) золотая, 3) бронзовая.

$$5.3 \quad \text{Ответ: число} - 33$$

$$33 \cdot 3 = 99$$

$$99 - 3 = 96$$

$$96 : 3 = 32$$



Ответ: Это может быть желтый квадрат или синий квадрат, фигура - квадрат.