

САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ ДО 10

1. У квадратић упиши одговарајући број. На сликама обој поља у којима су бројеви из квадратића.

$$6 + \boxed{\quad} = 10$$

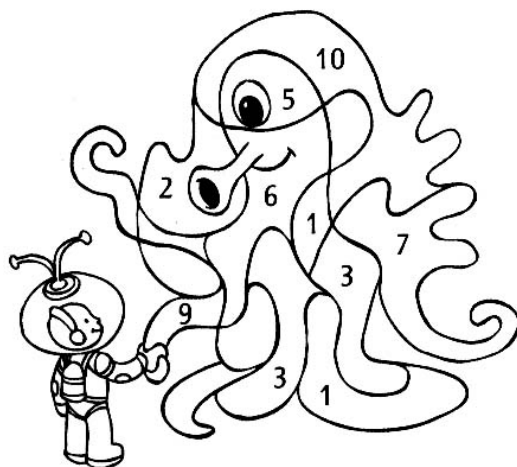
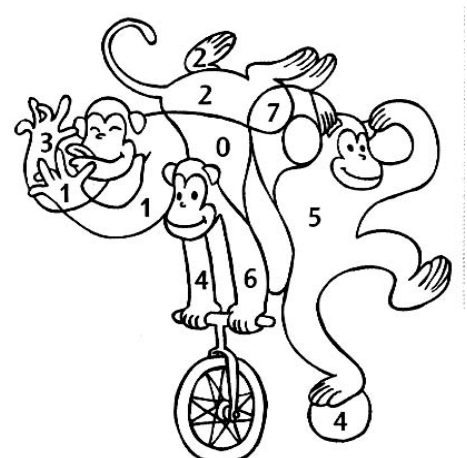
$$\boxed{\quad} + 3 = 9$$

$$8 - \boxed{\quad} = 8$$

$$9 - \boxed{\quad} = 7$$

$$\boxed{\quad} + 3 = 5$$

$$10 - \boxed{\quad} = 3$$



2. Умањеник је број 10, а умањилац највећи једноцифрени број. Израчунај разлику.

$$3 + 4 + 2 = \boxed{\quad}$$

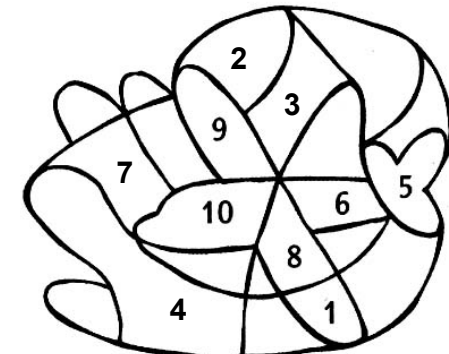
$$5 + 3 + 2 = \boxed{\quad}$$

$$2 + 3 + 3 = \boxed{\quad}$$

$$9 - 5 - 3 = \boxed{\quad}$$

$$8 - 3 + 1 = \boxed{\quad}$$

$$10 - 7 + 2 = \boxed{\quad}$$



$$6 - 1 - 1 = \boxed{\quad}$$

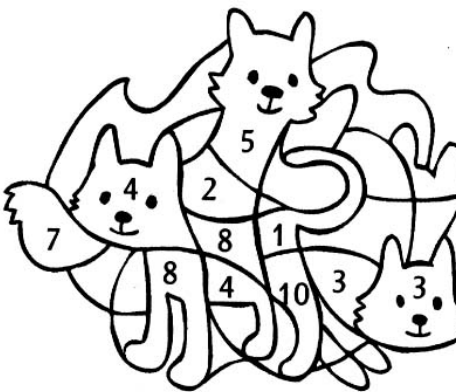
$$2 - 1 + 3 = \boxed{\quad}$$

$$7 - 3 - 3 = \boxed{\quad}$$

$$4 + 4 + 0 = \boxed{\quad}$$

$$5 + 2 + 3 = \boxed{\quad}$$

$$3 + 0 + 5 = \boxed{\quad}$$



3. Први сабирак је број 3, а други сабирак је разлика бројева 9 и 5. Постави израз и израчунај.

4. Број 10 смањи за збир бројева 2 и 5. Постави израз и израчунај.