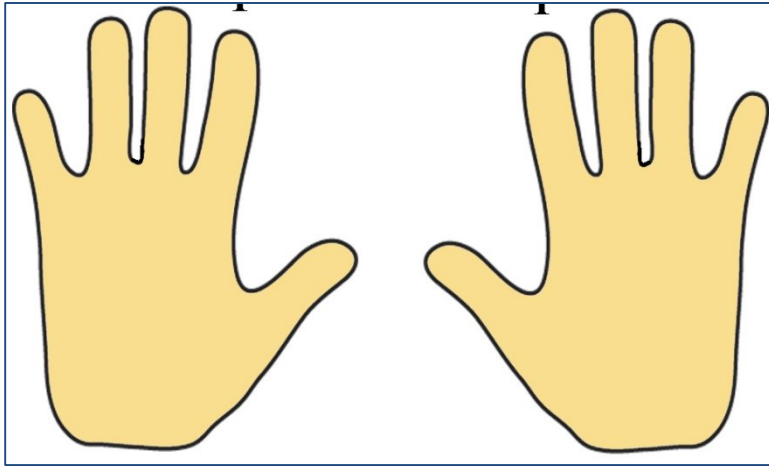


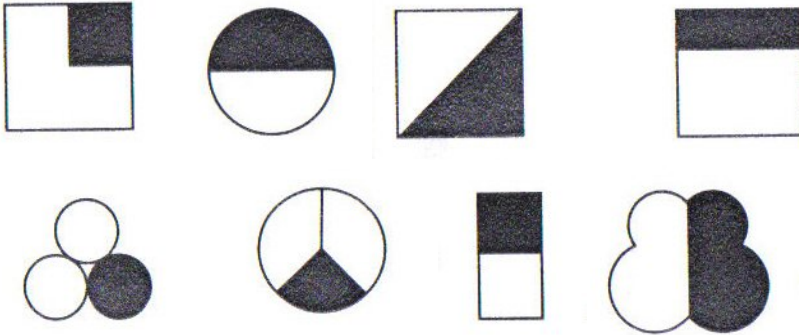
Половина



$$5 + 5 = 10$$

$$2 \cdot 5 = 10$$

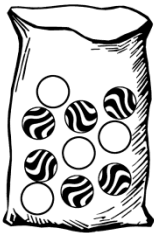
1. Заокружи оне фигуре којима су половине затамњене.



2. Подели бомбоне тако што ћеш их раздвојити линијом, али да са обе стране линије буде једнак број.



3. У џаку са леве стране налази се 10 кликера. Повежи га са џаком са десне стране, у коме се налази тачно половина од кликера из првог џака.



4. Колико се половина може добити од :

3 хлеба



2 јабуке

1 чоколаде



1. Векна хлеба је подењена на два дела. Зашто ови делови нису половине?



Одговор: _____

2. Колико је било целих кругова, пре поделе на два једнака дела?



Одговор: _____

3. Напишите дате бројеве као збир два једнака сабирка и одредите половине тих бројева:

$8 = 4 + 4$ Половина од 8 је 4.
 $14 = \underline{\hspace{2cm}}$ Половина од 14 је ____.
 $20 = \underline{\hspace{2cm}}$ Половина од 20 је ____.

4. Милица има 18 шналица. Половина је розе, а половина љубичасте боје. Колико има једне, а колико друге боје?

5. Напишите дате бројеве као производ броја 2 и другог чиниоца и одредите половине тих бројева:

$6 = 2 \cdot 3$ Половина од 6 је 3.
 $18 = 2 \cdot \underline{\hspace{1cm}}$ Половина од 18 је ____.
 $24 = 2 \cdot \underline{\hspace{1cm}}$ Половина од 24 је ____.
 $40 = 2 \cdot \underline{\hspace{1cm}}$ Половина од 40 је ____.