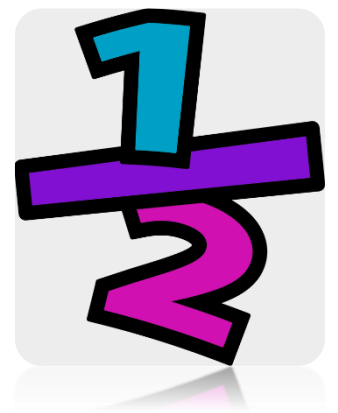
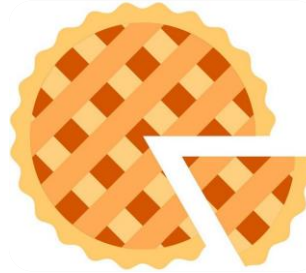


Половина – 2



1. Пита је подељена на два дела. Да ли су ти делови половине? Зашто?



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



3. Напиши дате бројеве као збир два једнака сабирка и одреди половине тих бројева:

$6 = 3 + 3$ Половина од 6 је 3.

$16 = \underline{\quad}$ Половина од 16 је $\underline{\quad}$.

$10 = \underline{\quad}$ Половина од 10 је $\underline{\quad}$.

$20 = \underline{\quad}$ Половина од 20 је $\underline{\quad}$.

4. Милован има 12 аутића. Половина су плави, а половина цвени. Колико има плавих, а колико црвених аутића?

5. Напиши дате бројеве као производ броја 2 и другог чиниоца и одреди половине тих бројева:

$8 = 2 \cdot 4$ Половина од 8 је 4.

$16 = 2 \cdot \underline{\quad}$ Половина од 16 је $\underline{\quad}$.

$22 = 2 \cdot \underline{\quad}$ Половина од 22 је $\underline{\quad}$.

$40 = 2 \cdot \underline{\quad}$ Половина од 40 је $\underline{\quad}$.

Решења:

1. Нису, зато што та два дела нису једнаке величине.

2. Било је 4 срца.

3. $6 = 3 + 3$ Половина од 6 је 3.

$16 = 8 + 8$ Половина од 16 је 8 .

$10 = 5 + 5$ Половина од 10 је 5 .

$20 = 10 + 10$ Половина од 20 је 10 .

4. $12 : 2 = 6$ - има по 6 плавих и црвених аутића.

5. $8 = 2 \cdot 4$ Половина од 8 је 4.

$16 = 2 \cdot 8$ Половина од 16 је 8 .

$22 = 2 \cdot 11$ Половина од 22 је 11 .

$40 = 2 \cdot 20$ Половина од 40 је 20 .