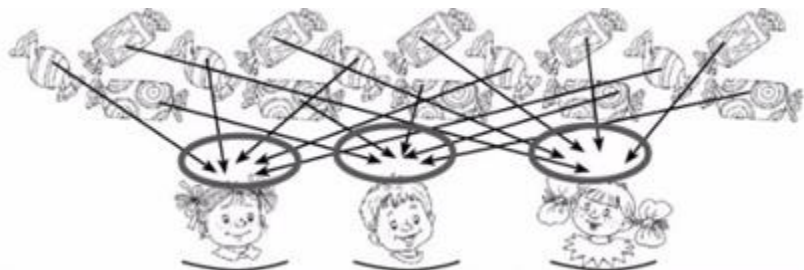


Дељење на равне части, једнаке делове

1. 15 бомбона на једнаке делове је поделило троје деце. Колико бомбона је добило свако од њих?



колико предмета укупно делим : на колико једнаких делова делим = колико једнаких делова свако има

P: \_\_\_\_\_ O: \_\_\_\_\_

Дељење са садржавањем

1. У букету је било 15 цветова. Свака девојчица је добила по три цвета. Колико је било девојчица?

Девијчица је толико колико се пута број 3 садржи у 15.



Колико укупно нечега делимо : На колико нечега делимо = Колико је таквих једнаких делова

P: \_\_\_\_\_ O: \_\_\_\_\_

2. Број 15 подели на 3. Који број си добио/ла?

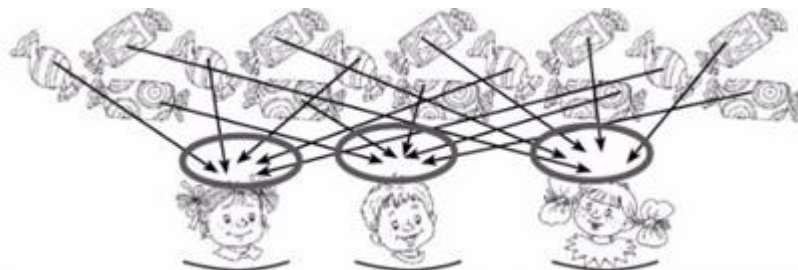
Који број делимо : Колико пута се 3 садржи у броју 15 = пута 3 се у 15 садржи \_\_\_\_\_ пута

Или Који број пута 3 је 15?

P: \_\_\_\_\_ O: \_\_\_\_\_

Дељење на равне части, једнаке делове

1. 15 бомбона на једнаке делове је поделило троје деце. Колико бомбона је добило свако од њих?



колико предмета укупно делим : на колико једнаких делова делим = колико једнаких делова свако има

P: \_\_\_\_\_ O: \_\_\_\_\_

Дељење са садржавањем

1. У букету је било 15 цветова. Свака девојчица је добила по три цвета. Колико је било девојчица?

Девијчица је толико колико се пута број 3 садржи у 15.



Колико укупно нечега делимо : На колико нечега делимо = Колико је таквих једнаких делова

P: \_\_\_\_\_ O: \_\_\_\_\_

2. Број 15 подели на 3. Који број си добио/ла?

Који број делимо : Колико пута се 3 садржи у броју 15 = пута 3 се у 15 садржи \_\_\_\_\_ пута

Или Који број пута 3 је 15?

P: \_\_\_\_\_ O: \_\_\_\_\_