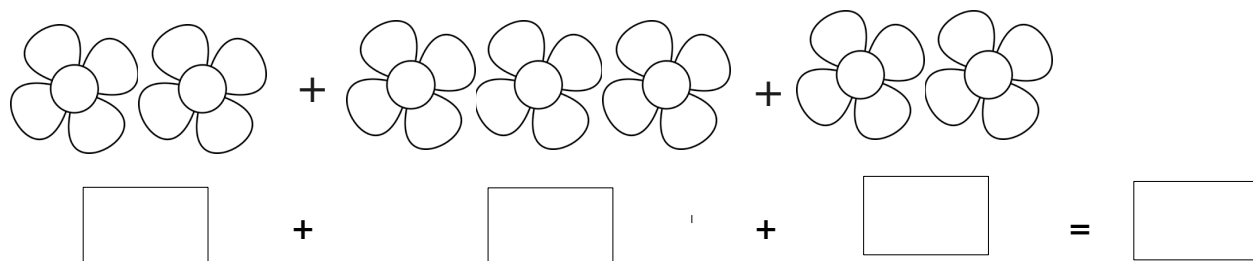
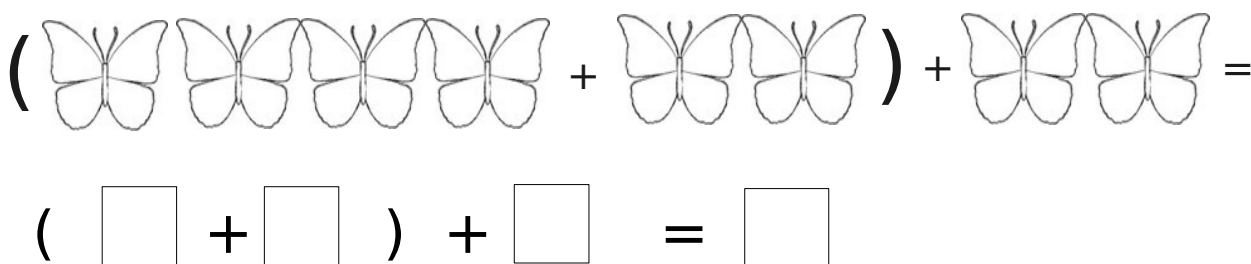


СОБИРАЊЕ НА ТРИ ЕДНОЦИФРЕНИ СОБИРОЦИ ЧИЈ ЗБИР Е 10

1. Реши за да биде точно:


$$\square + \square + \square = \square$$

2. Реши за да биде точно:


$$(\square + \square) + \square = \square$$

ДОМАШНА ЗАДАЧА

3. Реши за да биде точно!

$1 + 3 + 3 =$

$2 + 5 + 2 =$

$4 + 1 + 3 =$

$3 + 1 + 2 =$

$2 + 1 + 4 =$

$6 + 2 + 1 =$

$7 + 1 + 2 =$

$8 + 0 + 2 =$

$5 + 1 + 4 =$

$4 + 3 + 3 =$

МОЖАМ ДА СОБЕРАМ ТРИ ЕДНОЦИФРЕНИ СОБИРОЦИ И ДА ГО НАЈДАМ ТОЧНИОТ ЗБИР

17.10.2014 г.