



Самоподготовка – 17 март

1. Решете задачите, като за задачите с преминаване знаете, че при събиране трябва първо да пресметнете до 10 и остатъка от второто число да го прибавите: Например $6 + \dots = 12$, първо смятате до 10, 6 + колко е равно на 10, знаем, че е 4, после от десет до дванадесет остават 2 и като пресметнем $4+2$, получаваме 6. За изваждане с преминаване пак смятаме до 10 и после добавявме. Например $12 - \text{колко е } 5$, започваме с $12-2=10$, после 10 минус колко е равно на 5, знаем, че е 5 и като съберем $2 + 5$ получаваме 7. А може и да започнем от 10 минус колко е 5, знаем, че е 5, а от 10 до 12, имаме две единици и като ги прибавим към 5 получаваме 7.
Приятно решаване!

$5 + \dots = 12$	$\dots + 4 = 12$	$16 = \dots + 8$	$\dots - 5 = 12$	$\dots - 4 = 11$
$6 + \dots = 12$	$\dots + 5 = 12$	$13 = \dots + 7$	$\dots - 3 = 11$	$\dots - 5 = 12$
$7 + \dots = 13$	$12 - 8 = \dots$	$11 - 4 = \dots$	$11 - 3 = \dots$	$11 - 5 = \dots$
$8 + \dots = 14$	$12 - 2 = \dots$	$11 - 9 = \dots$	$11 - 10 = \dots$	$11 - 6 = \dots$
$9 + \dots = 16$	$3 + \dots = 12$	$5 + \dots = 12$	$\dots + 8 = 12$	$12 + \dots = 16$
$6 + \dots = 13$	$15 = \dots + 4$	$16 = \dots - 2$	$18 = \dots + 9$	$17 = \dots + 8$

2. От следните задачи образувайте по две задачи с минус:

Например: $8 + 4 = 12$ образуваме $12 - 4 = 8$ и $12 - 8 = 4$

$$3 + 8 = 11 \quad 4 + 8 = 12 \quad 5 + 8 = 13 \quad 6 + 8 = 14 \quad 7 + 8 = 15 \quad 8 + 8 = 16$$

3. Тялото на лястовичката е дълго 8 см, а опашката е 4 см. Колко сантиметра общо е дълга лястовичката? Начертай отсечка, колкото е дължината на лястовичката.

