

Датум: _____

Име и презиме: _____

Наставен лист Равенки

1. Реши ги равенките:

$x + 10 = 17$

$19 - x = 10$

$x - 6 = 4$

2. Реши ги задачите:

$(2 + 3) + 10 =$ _____

$5 + 4 + 10 =$ _____

$(1 + 7) + 3 =$ _____

$(15 - 10) + 4 =$ _____

$4 + (2 + 3) =$ _____

$10 - (2 + 7) =$ _____

$5 + (1 + 2) =$ _____

$19 - (4 + 5) =$ _____

3. Ако од некој број се одземе бројот 3, ќе се добие бројот 7. Кој е тој број?

Одговор: Тоа е бројот _____.

4. Пресметај:

$16 + 2 =$

$16 - 5 =$

$16 - 9 =$

$11 + 3 =$

$19 - 7 =$

$13 - 8 =$

$17 - 6 =$

$9 + 11 =$

$8 + 7 =$

5. Реши ги равенките и изврши проверка!

$7 + x = 19$

$17 - x = 9$

$x - 6 = 7$

6. Ако некој број се зголеми за 6, ќе се добие бројот 11. Кој е тој број?

7. Нацртај отсечка долга 1 dm, а потоа друга пократка за 4 cm.

Втората отсечка е долга _____.

8. Ања има 15 денари. Купила молив од 9 денари. Колку денари ѝ останале на Ања?

Родител

Наставник