

Датум: _____

Име и презиме: _____

Наставен лист

Собирање и одземање со премин до 20 - проверка

I ниво

1. Пресметај го збирот:

$8 + 5 = \underline{\quad}$

$9 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 9 = \underline{\quad}$

$6 + 8 = \underline{\quad}$

$8 + 4 = \underline{\quad}$

$6 + 6 = \underline{\quad}$

$7 + 8 = \underline{\quad}$

$9 + 9 = \underline{\quad}$

2. Пресметај ја разликата:

$16 - 7 = \underline{\quad}$

$13 - 5 = \underline{\quad}$

$12 - 8 = \underline{\quad}$

$18 - 9 = \underline{\quad}$

$14 - 8 = \underline{\quad}$

$19 - 9 = \underline{\quad}$

$15 - 6 = \underline{\quad}$

$11 - 3 = \underline{\quad}$

$17 - 9 = \underline{\quad}$

II ниво

1. Пресметај го непознатиот собиок:

$\underline{\quad} + 5 = 13$

$\underline{\quad} + 4 = 13$

$\underline{\quad} + 7 = 14$

$6 + \underline{\quad} = 13$

$9 + \underline{\quad} = 14$

$8 + \underline{\quad} = 16$

2. Пресметај го непознатиот намалиник и намалител:

$\underline{\quad} - 3 = 9$

$\underline{\quad} - 5 = 8$

$\underline{\quad} - 9 = 9$

$15 - \underline{\quad} = 7$

$17 - \underline{\quad} = 9$

$16 - \underline{\quad} = 8$

3. Ана имала 14 бонбони. Откако изела неколку ѝ останале 5 бонбони. Колку бонбони изела Ана?

Решение: _____

Одговор: _____

Датум: _____

Име и презиме: _____

III ниво

1. Од разликата на броевите 17 и 3, одземи го бројот 8.

Решение: _____

2. Збирот на броевите 9 и 3, зголеми го за 7.

Решение: _____

3. Бројот 9, зголеми го за разликата на броевите 14 и 8.

Решение: _____

1. Собира со премин до бројот 20;

2. Одзема со премин до бројот 20;

3. Одредува непознат собирок;

4. Одредува непознат намаленик и намалител;

5. Одредува напознат број во текстуална задача;

6. Поставува и решава текстуални задачи со загради;

Легенда: Совладано ✓

Делумно совладано ?

Не е совладано x

Родител

Наставник