Име и презиме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Име и презиме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. У квадратиће упиши одговарајуће десетице: 1. У квадратиће упиши одговарајуће десетице:

50 < < 70 30 < < < 60 50 < < 70 30 < < < 60

80 > > 40 100 > > > 80 > > 40 100 > > >

2. Упиши одговарајући знак: <, >, или =. 2. Упиши одговарајући знак: <, >, или =.

20 + 40 80 70 + 30 80 + 10 20 + 40 80 70 + 30 80 + 10

60 10 + 50 40 + 10 50 + 20 60 10 + 50 40 + 10 50 + 20

3. Напиши двоцифрене бројеве који се записују 3. Напиши двоцифрене бројеве који се записују

цифрама (цифре се могу понављати): цифрама (цифре се могу понављати):

а) 6 и 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_ б) 0, 4 и 7 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ а) 6 и 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_ б) 0, 4 и 7 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Напиши колико десетица и јединица имају 4. Напиши колико десетица и јединица имају

бројеви: 67, 100, 29,65. бројеви: 67, 100, 29,65.

67= 29= 100= 65= 67= 100= 29= 65=

5. Напиши: 5. Напиши:

Највећи број 9. десетице \_\_\_\_\_\_\_. Највећи број 9. десетице \_\_\_\_\_\_\_.

Број 4. десетице који се пише истим цифрама је \_\_\_\_\_\_\_. Број 4. десетице који се пише истим цифрама је \_\_\_\_\_\_\_.

Највећи непаран број 10. десетице \_\_\_\_\_\_\_. Највећи непаран број 10. десетице \_\_\_\_\_\_\_.

Најмањи паран број 7. десетице \_\_\_\_\_\_. Најмањи паран број 7. десетице \_\_\_\_\_\_.

6. Од највећег броја 9. десетице одузми непознати број и 6. Од највећег броја 9. десетице одузми непознати број и

добићеш највећи број 5. десетице. Постави једначину и добићеш највећи број 5. десетице. Постави једначину и

ријеши је. ријеши је.

7. Марко је имао 10 КМ, а мама му је дала још 50 КМ. Купио је 7. Марко је имао 10 КМ, а мама му је дала још 50 КМ. Купио је себи играчку која је коштала 30 КМ. Колико му је новца остало? себи играчку која је коштала 30 КМ. Колико му је новца остало?

Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

О: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_