

## САБИРАЊЕ ( 38 + 7)

1. Израчунај.

$35 + 6 = \dots$

$59 + 5 = \dots$

$64 + 9 = \dots$

$46 + 8 = \dots$

$78 + 7 = \dots$

$87 + 4 = \dots$

2. Одреди вредност израза.

$32 + 16 + 9 = \dots$

$66 + 7 + 8 = \dots$

$27 + 8 + 9 = \dots$

3. Збиру бројева 57 и 9 додај број 8.

.....

4. Броју 6 додај збир бројева 29 и 7.

.....

5. Никола има 8 година. Тата је од Николе старији 28 година, а од Николине маме 5 година. Колико година има Николин тата, а колико мама?

.....

.....

6. Ученици првог, другог и трећег разреда ишли су на излет. Првака је било 39, другака за 6 више, а трећака за седам више него другака. Колико је ишло ученика из другог, а колико ученика из трећег разреда?

.....

.....

.....



## ОДУЗИМАЊЕ ( 32 – 5)

1. Израчунај:

$52 - 4 = \dots$

$83 - 7 = \dots$

$45 - 9 = \dots$

$91 - 6 = \dots$

2. Одреди вредност израза:

$31 - 8 - 6 = \dots$

$54 - (13 - 6) = \dots$

$75 - 9 - 8 = \dots$

3. Од разлике бројева 44 и 7 одузми следбеник броја 8.

.....

4. Од предходника броја 93 одузми разлику бројева 11 и 5.

.....

5. Чоколада кошта 42 динара, а кесица бомбона је 6 динара јефтинија. Колико коштају чоколада и кесица бомбона укупно?

.....

.....

6. Газда Мирко је из кола истоварио 65 килограма кромпира у велики сандук, у коме је већ било 20 килограма. Домаћица је извадила из сандука 8 килограма. Колико кромпира је остало у сандуку?

.....

.....

.....

