

1. Израчунај :

2. Израчунај :

$200 + 600 = \underline{\quad}$

$90 + 80 = \underline{\quad}$

$303 - 1 = \underline{\quad}$

$460 - 40 = \underline{\quad}$

$660 + 60 = \underline{\quad}$

$61 + 93 = \underline{\quad}$

$469 - 7 = \underline{\quad}$

$983 - 20 = \underline{\quad}$

$810 + 10 = \underline{\quad}$

$358 + 9 = \underline{\quad}$

$500 - 3 = \underline{\quad}$

$600 - 70 = \underline{\quad}$

$420 + 70 = \underline{\quad}$

$224 + 6 = \underline{\quad}$

$890 - 2 = \underline{\quad}$

$880 - 90 = \underline{\quad}$

$562 + 30 = \underline{\quad}$

$953 + 5 = \underline{\quad}$

$206 - 9 = \underline{\quad}$

$135 - 50 = \underline{\quad}$

$781 + 40 = \underline{\quad}$

$400 + 8 = \underline{\quad}$

$663 - 8 = \underline{\quad}$

$800 - 700 = \underline{\quad}$

3. Од **750** ученика једне школе, **60** је непливача . Колико ученика те школе зна да плива?  
\_\_\_\_\_

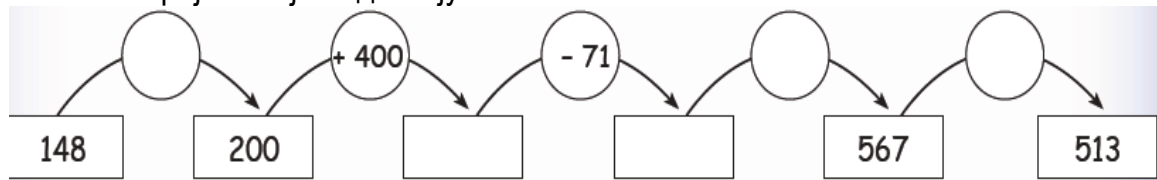
4. На изложби ђачких радова изложено је **298** слика у боји и **90** цртежа оловком . Колико је укупно изложено ђачких радова ? \_\_\_\_\_

5. Од броја **839** одузми највећи број **6. десетице** . \_\_\_\_\_

6. Израчунај збир најмањег броја **7.** стотине и **највећег двоцифреног броја** .  
\_\_\_\_\_

7. Првог дана бициклисти су прешли **300** километара , а другог за **20** километара мање. Колико су километара прешли за оба дана ? \_\_\_\_\_

8. Упиши бројеве који недостају.



**ДОДАТНИ ЗАДАТАК**

☺ Збир три броја је **600**. Збир првог и другог је **350**, а збир другог и трећег је **400**. Који су то бројеви ?  
\_\_\_\_\_