

САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ ДВОЦИФРЕНИХ И ЈЕДНОЦИФРЕНИХ БРОЈЕВА (СА ПРЕЛАЗОМ)



1. Израчунај:

$26 + 8 = \underline{\quad}$

$75 - 9 = \underline{\quad}$

$68 + 7 = \underline{\quad}$

$73 - 7 = \underline{\quad}$

$37 + 6 = \underline{\quad}$

$42 - 6 = \underline{\quad}$

2. Израчунај па упореди шта је $<$, $>$ или $=$?

$34 + 9 \bigcirc 53 - 9$

$46 - 8 \bigcirc 29 + 9$

$78 + 3 \bigcirc 93 - 9$

3. Попуни табеле.

а	37	84	56
а + 7			

б	63	45	77
б - 8			

4. а) Разлици бројева 57 и 8 додај претходник броја 9.

б) Збир бројева 44 и 7 умањи бројем 6.

5. Продавац је на тезги имао 23 тегле џема од кајсија. Уна је са мамом купила 6 тегли. Колико је још тегли остало на тезги?

6. Дијани је потребно 36 минута да стигне до школе, а Кости 9 минута више од Дијане. Јовани је потребно 8 минута више од Косте. Колико је минута потребно Кости, а колико Јовани да стигну до школе?

7. Из једног краја одселило се на југ 45 рода, ластва за 9 више од рода, а дивљих гусака за 8 мање од ластва. Колико се одселило ластва, а колико дивљих гусака?

8. У кутији је 34 црвених куглица, а плавих за 7 више од црвених. Зелених је за 5 мање од плавих. Колико има плавих, а колико зелених куглица у кутији?

9. Милица је Ленки дала 35 салвета, Мињи 30, а њој је остало још 8. Колико салвета је Милица имала на почетку?