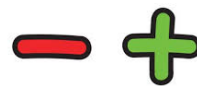


ПИСМЕНО САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ 1



1. Израчунај:

$63\,524 + 23\,547 = \underline{\hspace{2cm}}$

$52\,417 + 74\,123 = \underline{\hspace{2cm}}$

$852\,413 - 235\,684 = \underline{\hspace{2cm}}$

$632\,584 - 123\,856 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Израчунај:

$963\,568 - 526\,854 = \underline{\hspace{2cm}}$

$257\,895 + 368\,957 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Од датума 3. 6. 1975 направи највећи и најмањи могући шестоцифрен број и израчунај њихов:

а) збир $\underline{\hspace{3cm}}$

б) разлику $\underline{\hspace{3cm}}$

4. Сладолеџија на Ташу је продао 32 457 сладоледа, а сладолеџија на Калишу је продао 45 236 сладоледа. Колико су продали сладоледа заједно и ко је продао више и за колико?

$\underline{\hspace{30cm}}$
 $\underline{\hspace{30cm}}$

Решења:

1. $87\,071$ $126\,540$
 $616\,729$ $508\,728$

2. $436\,714$
 $626\,852$

3. а) $976\,531 + 135\,679 = 1\,112\,210$
 б) $976\,531 - 135\,679 = 840\,852$

4. Заједно: $32\,457 + 45\,236 = 77\,693$
 Више је продао сладолеџија на Калишу, за $45\,236 - 32\,457 = 12\,779$