

САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ БРОЈЕВА ДО ДЕСЕТ (1.део)



1. Израчунај:

$$2 + (6 - 2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 - (3 + 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 - 6 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 - (6 + 2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

- Збир бројева 5 и 4 умањи за следбеник броја 6.
- Разлици бројева 8 и 7 додај највећи непарни једноцифрени број.
- Од највећег броја прве десетице одузми збир бројева 3 и 4.
- Марко је замислио број који је за 5 већи од броја 4. Који број је замислио Марко?

ДОДАТНИ ЗАДАТАК

Стефан је решио 9 задатака, што је за 3 више од Алексе. Колико је задатака решио Алекса?

САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ БРОЈЕВА ДО ДЕСЕТ (2.део)

1. Одреди непознати број.

а) $X + 5 = 8$

б) $10 - X = 4$

в) $X - 3 = 5$



- Ако од непознатог броја одузмеш 6, добићеш разлику 3. Одреди непознати број.
- Бака је испекла палачинке. Када је унук појео 4, на тањиру је остало још 6 палачинки. Колико палачинки је бака испекла?
- У парку је 5 девојчица и неколико дечака. Укупно их је деветоро. Колико је дечака у парку?
- Лана је донела 10 чоколадица да послужи другаре и дала сваком по једну. Њој је остала једна чоколадица. Колико другара се сладило овим чоколадицама?