

1. Израчунај:

$452+96= \underline{\hspace{2cm}}$

$729+184= \underline{\hspace{2cm}}$

$305+247= \underline{\hspace{2cm}}$

$903-59= \underline{\hspace{2cm}}$

$633-114= \underline{\hspace{2cm}}$

$721-598= \underline{\hspace{2cm}}$

2. Разлици бројева 852 и 239 додај највећи двоцифрен број.

3. Продавац је првог дана продао 472 килограма купуса, а другог дана 88 килограма мање. Колико је укупно килограма купуса продао продавац за та два дана?

4. Јелена има 102 сличице, а њена другарица 23 сличице мање. Саставиле су сличице. Попуњени албум има 200 сличица. Колико Јелени и њеној другарици треба још сличица да попуне албум?

5. Први камион је довезао 356 џакова цемента, други 58 мање, а трећи 33 џака више него други. Колико су укупно џакова довели у сва три камиона?

6. Три књиге имају 759 страна. Прва и трећа књига имају укупно 560 страна. Друга и трећа књига имају укупно 506 страна. Колико свака књига има страна?



1. Израчунај:

$452+96= \underline{\hspace{2cm}}$

$729+184= \underline{\hspace{2cm}}$

$305+247= \underline{\hspace{2cm}}$

$903-59= \underline{\hspace{2cm}}$

$633-114= \underline{\hspace{2cm}}$

$721-598= \underline{\hspace{2cm}}$

2. Разлици бројева 852 и 239 додај највећи двоцифрен број.

3. Продавац је првог дана продао 472 килограма купуса, а другог дана 88 килограма мање. Колико је укупно килограма купуса продао продавац за та два дана?

4. Јелена има 102 сличице, а њена другарица 23 сличице мање. Саставиле су сличице. Попуњени албум има 200 сличица. Колико Јелени и њеној другарици треба још сличица да попуне албум?

5. Први камион је довезао 356 џакова цемента, други 58 мање, а трећи 33 џака више него други. Колико су укупно џакова довели у сва три камиона?

6. Три књиге имају 759 страна. Прва и трећа књига имају укупно 560 страна. Друга и трећа књига имају укупно 506 страна. Колико свака књига има страна?

