

Сабирање и одизимање ститина – вежбање

Основни ниво

1. Израчунај:

$2 + 3 = \underline{\quad}$

$7 - 4 = \underline{\quad}$

$20 + 30 = \underline{\quad}$

$70 - 40 = \underline{\quad}$

$200 + 300 = \underline{\quad}$

$700 - 400 = \underline{\quad}$

2. Израчунај:

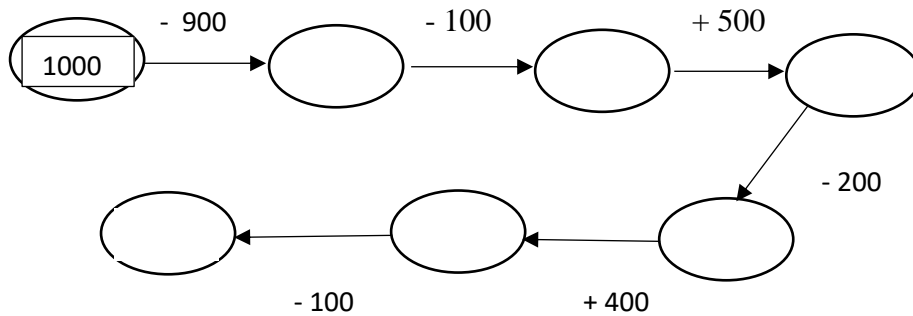
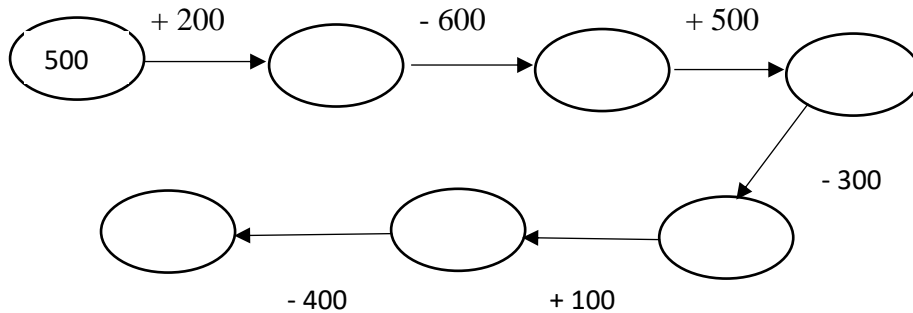
$200 + 300 + 100 = \underline{\quad}$

$700 - 400 - 100 = \underline{\quad}$

$500 + 100 - 200 = \underline{\quad}$

$1000 - 400 + 100 = \underline{\quad}$

3. Попуни празна поља:



4. У квадратих упиши одговарајући знак $<$, $>$ или $=$.

$600 \square 300 + 200$

$700 - 300 \square 1000 - 600$

$400 + 500 \square 900$

$200 + 600 \square 100 + 400$

$300 \square 800 - 600$

$400 + 300 \square 900 - 600$

$600 - 200 \square 500$

$500 - 400 \square 100 - 0$

5. Јован је имао 200 динара. Тата му је дао 400. Колико новца сада има Јован?

Одговор: _____

6. На паркингу је било 300 аутомобила. Од тога 100 аутомобила је црвене боје. Колико аутомобила на том паркингу није црвене боје?

Одговор: _____

Сабирање и одузимање стотина – вежбање

Средњи ниво

1. Јован је имао 200 динара. Тата му је дао 400.

А) Колико новца сада има Јован?

Одговор: _____

Б) Да ли Јован може да купи лопту која кошта 700 динара?

Одговор: _____

2. На паркингу је било 300 аутомобила. Од тога 100 аутомобила је црвене боје.

А) Колико аутомобила на том паркингу није црвене боје?

Одговор: _____

Б) Колико још аутомобила треба да се упаркира да би на паркингу било 500 аутомобила?

Одговор: _____

3. Израчунај вредност израза:

$$(500 - 300) + (900 - 600) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$1000 - (400 + 200 - 100) - 300 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$200 + 800 - (300 + 700) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$500 + (300 + (800 - 400 - 200)) = \underline{\hspace{10em}}$$

4. Попуни таблицу:

+	200	500	400
300			
100			
200			

-	200	500	400
800			
600			
1000			

5. Од збира бројева 600 и 100 одузми разлику бројева 1000 и 700.

6. Петар је првог дана претрчао 500 m, а другог дана 100 m мање него првог дана. Колико је укупно метара претрчао за та два дана?

Одговор: _____

Сабирање и одузимање стотина – вежбање

Напредни ниво

1. Од збира бројева 600 и 100 одузми разлику бројева 1000 и 700.

2. Петар је првог дана претрчао 500 m, а другог дана 100 m мање него првог дана. Колико је укупно метара претрчао за та два дана?

Одговор: _____

3. Попуни табелу:

+			600	
400		600		
	800		900	
		400		600

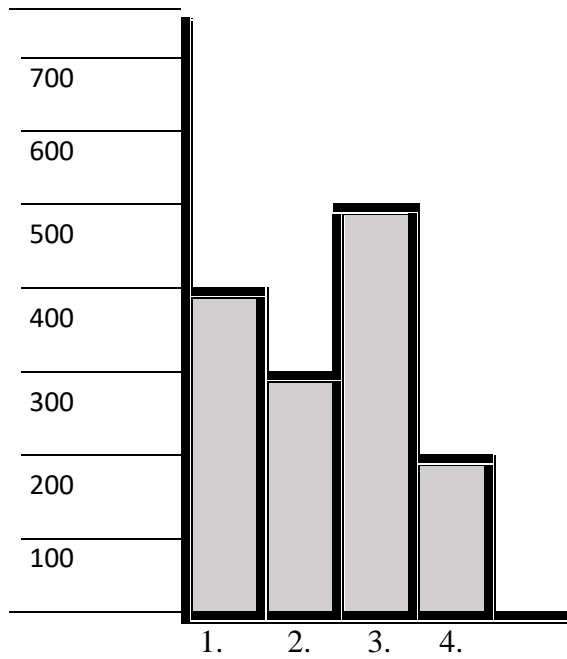
-	300		400		
		500		400	
		100			400
900				300	

4. Марко има 600 динара. Ушао је у посластичарницу. У витрини је видео следеће производе и цене:

				
Кремпита 100 дин.	Сладолед 200 дин.	Лимунада 100 дин.	Шампита 100 дин.	Баклава 200 дин.

Чиме је све Марко могао да се почасте, а да му остане 300 динара? (запиши све могуће комбинације)

5. На графикону је представљен број станара у зградама на Новом Београду.



А) У којој згради је живи највише станара? _____

У којој најмање? _____

За колико се број станара у те две зграде разликује? _____

Б) За колико је више станара у прве две зграде укупно него у трећој згради?

6. У једној школи наставу похађа 200 ђака, у другој 100 више него у првој, а у трећој 100 мање него у прве две заједно. Колико укупно ђака похађа наставу у све три школе?

Одговор: _____