

1. Rešavamo zadatke.

966	
398	
850	
747	

529	
683	
595	
840	

	792
	135
	880
	224

	363
	990
	251
	850

2. Upiši $<$, $>$ ili $=$ tako da dobiješ tačna tvrđenja.

$$\begin{array}{l} 279 + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} 283 - 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{l} 381 + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} 394 - 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{l} 586 + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} 670 - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 486 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} 477 + 4 + 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{l} 253 - 6 - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} 238 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{l} 651 + 4 - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} 649 \\ \hline \end{array}$$

1. Rešavamo zadatke.

966	
398	
850	
747	

529	
683	
595	
840	

	792
	135
	880
	224

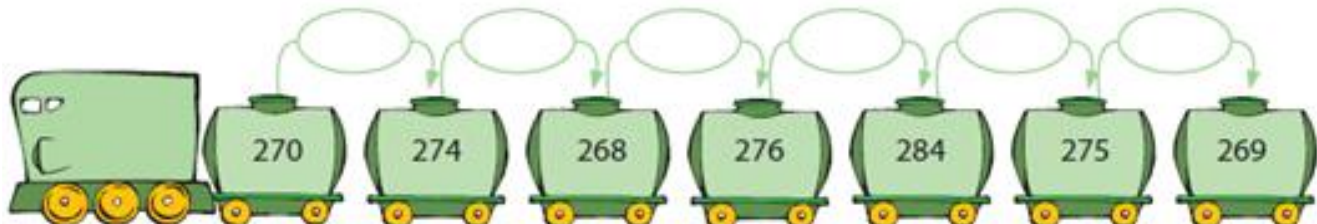
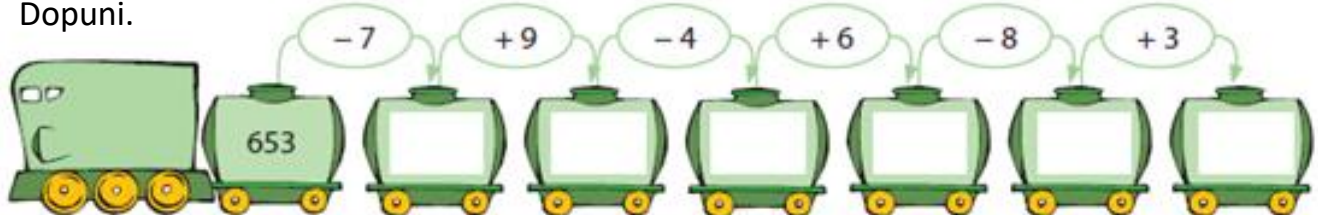
	363
	990
	251
	850

2. Upiši $<$, $>$ ili $=$ tako da dobiješ tačna tvrđenja.

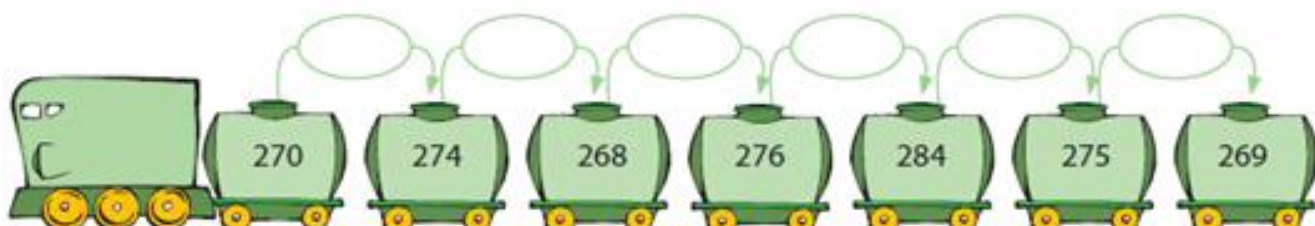
$$\begin{array}{l} 279 + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} 283 - 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{l} 381 + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} 394 - 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{l} 586 + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} 670 - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 486 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} 477 + 4 + 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{l} 253 - 6 - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} 238 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{l} 651 + 4 - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} 649 \\ \hline \end{array}$$

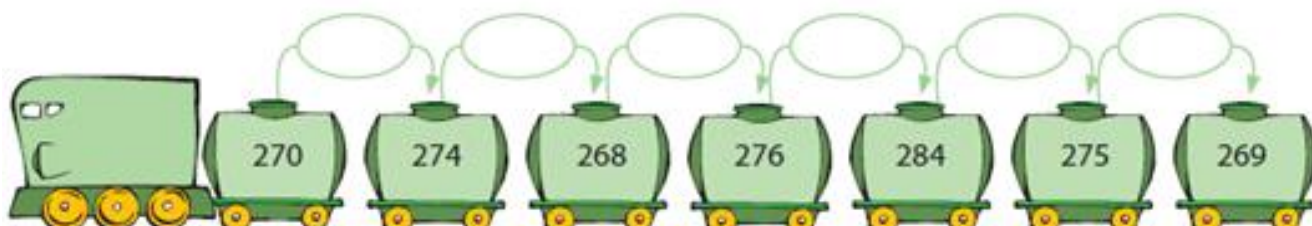
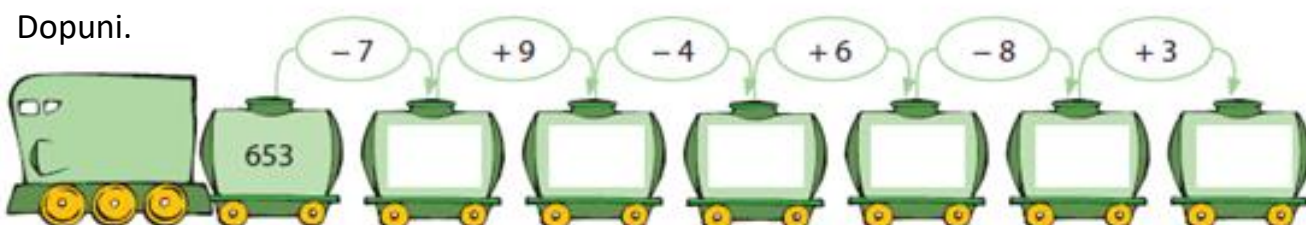
Dopuni.



Dopuni.



Dopuni.



Izračunaj i zaokruži / obeleži slovo ispod tačnog rešenja. Dobićeš jednu reč.

1. Tanja stanuje 1 km daleko od škole. Njen drug Đole stanuje 200 m bliže školi. Koliko Đole ima metara do škole?

200	800	100
P	U	S

2. Na izlet je iz jedne škole pošlo 468 učenika a to je za 7 učenika manje nego iz druge škole.

Koliko učenika je iz druge škole pošlo na izlet?

461	471	475
O	R	S

3. Dada je uštedela 300 din., a Rada 5 din. manje od Dade. Koliko dinara je Rada uštedela?

305	295	255
E	P	Š

4. Maša je na njivi sakupljala kruške. U gajbu je stavila 100kg, u jedan džak 60 kg a u drugi džak 40 kg.

Kolika je ukupna masa krušaka?

200	210	300
E	D	T

5. Dragan želi mami da kupi poklon koji košta 899 din. sada ima samo 9 dinara. Koliko još treba da uštedi da može da kupi poklon?

918	900	890
E	A	H

Izračunaj i zaokruži / obeleži slovo ispod tačnog rešenja. Dobićeš jednu reč.

1. Tanja stanuje 1 km daleko od škole. Njen drug Đole stanuje 200 m bliže školi. Koliko Đole ima metara do škole?

200	800	100
P	U	S

2. Na izlet je iz jedne škole pošlo 468 učenika a to je za 7 učenika manje nego iz druge škole.

Koliko učenika je iz druge škole pošlo na izlet?

461	471	475
O	R	S

3. Dada je uštedela 300 din., a Rada 5 din. manje od Dade. Koliko dinara je Rada uštedela?

305	295	255
E	P	Š

4. Maša je na njivi sakupljala kruške. U gajbu je stavila 100kg, u jedan džak 60 kg a u drugi džak 40 kg.

Kolika je ukupna masa krušaka?

200	210	300
E	D	T

5. Dragan želi mami da kupi poklon koji košta 899 din. sada ima samo 9 dinara. Koliko još treba da uštedi da može da kupi poklon?

918	900	890
E	A	H