

1. На шеталиште покрај Охридското Езеро се продаваат вкусни јадења, слатки и пијалаци.



а) Матеа и нејзините две другарки, Ева и Гала се шетале на шеталиштето. Матеа имала 3 монети од по 10 денари. Ева имала 50 денари и Гала имала 3 монети од по 10 денари и 4 монети од по 5 денари.

Матеа си купила 2 🍦. Ева си купила 1 🍩 и 1 🍷. Гала си купила 1 🍔 и 1 🍷. Пресметај по колку пари им останале. За полесно одземање користи ја бројната оска.

Матеа има $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ денари.

Матеа потрошила = $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ денари.

На Матеа ѝ останале = $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$ денари.

Ева има $\underline{\quad}$ денари.

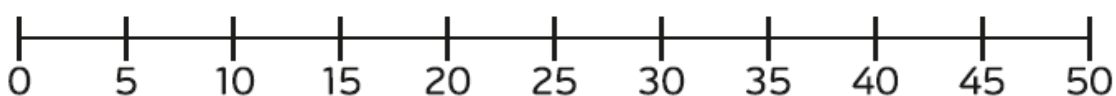
Ева потрошила = $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ денари.

На Ева ѝ останале = $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$ денари.

Гала има $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$
= $\underline{\quad}$ денари.

Гала потрошила = $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ денари.

На Гала ѝ останале = $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$ денари.




Повеќе задачи ќе најдете во Збирката задачи со активности по математика за 3 одделение. Со клик на сликата се овозможува пристап до интернет-страницата за нарачка.



3. Одгатни колку пари има секое чудовиште. Заокружи ја буквата кај точниот одговор.


А)

Колку пари имам јас?

 <ul style="list-style-type: none"> • Имам повеќе од 500 денари. • Имам помалку од 15 банкноти од 50 денари. • Имам 6 банкноти од 100 денари и нешто ситно плус. 	А) 586 денари	Б) 630 денари
	В) 820 денари	Г) 750 денари

Б)

Колку пари имам јас?

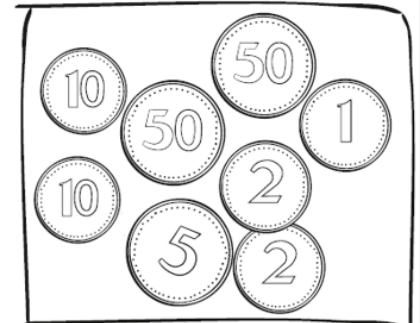
 <ul style="list-style-type: none"> • Имам помалку од 210 денари. • Имам повеќе од 3 банкноти од 50 денари. • Имам и 1 монета од 5 денари. 	А) 215 денари	Б) 55 денари
	В) 175 денари	Г) 115 денари

4. Подреди ги во редослед монетите и банкнотите според дадените насоки. Има повеќе решенија. Овде запиши едно можно решение.

- Збирот на првите две монети е 12 денари.
- Збирот на последните три монети е 16 денари.
- Последната монета не е 1 денар.
- Монетите од 50 денари не стојат една до друга.

Едно можно решение:

_____, _____, _____, _____, _____, _____, _____



Повеќе задачи ќе најдете во Збирката задачи со активности по математика за 3 одделение. Со клик на сликата се овозможува пристап до интернет-страницата за нарачка.

