1. Колико је укупно патака на фотографији испод?

А. 3

Б. 4

В. 5

2. Ако броју 4 додамо 3, добићемо \_\_.

А. 6

Б. 5

В. 7

3. Број 4 је трећи претходник броја 7.

А. Тачно

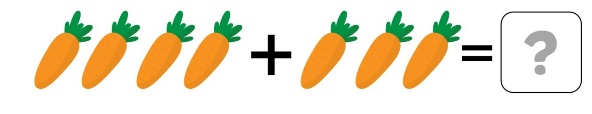
Б. Нетачно

4. На основу фотографије испод означи које би сабирање било одговарајуће:

А. 4+3=8

Б. 4+4=7

В. 4+3=7



5. 2+4=6- На основу датог сабирања означи које би одузимање било одговарајуће:

А. 4-6=2

Б. 6-2=4

В. 6-4=6

6. 7-5=2- На основу датог одузимања означи које би сабирање било одговарајуће:

А. 5+7=2

Б. 5+2=7

В. 5-2=7

7. 5+5=10, јер је \_\_\_-5=5. На празну цртицу уписаћемо:

А. 10

Б. 5

В. 11

8. Наташа има 10 година. Милица је 3 године млађа од ње. Колико година има Милица?

А. 8

Б. 7

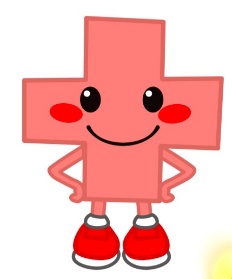
В. 5

9. Другом следбенику броја 6 додај први претходник броја 2. Резултат је:

А. 9

Б. 10

В. 7

10. Упиши знак +,- или = да једнакост буде тачна: 8\_\_3=5.

А. +

Б. -

В. =

11. Упиши знак +,- или = да једнакост буде тачна: 9\_\_2=7.

А. +

Б. -

В. =

12. 4+4=8, јер је \_\_-4=4. Означи број који фали на празној цртици:

А. 4

Б. 5

В. 8

13. 10-4=6- На основу датог одузимања означи које би сабирање било одговарајуће:

А. 4+6=6

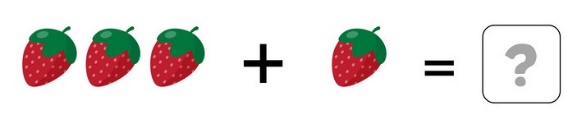
Б. 6+4=10

В. 6+10=4

14. Реши сабирање дато на фотографији испод. Које би одузимање одговарало наведеном изразу?

А. 4-3=4

Б. 4-1=4

В. 4-1=3

15. 3+6=9, јер је 9-3=6. Да ли је наведени израз тачан?

А. Да

Б. Не