1. А=2, Б=30. Одреди А\*(Б\*2)=\_\_\_

2. А=2, Б=30. Одреди (А\*2)\*Б.

А. 125

Б. 120

В. 140

3. А=4, Б=20. Одреди А\*(Б/2).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. А=4, Б=20. Одреди (А/2)\*Б.

А. 40

Б. 50

В. 80

5. Производ 2 броја је 300. Колики ће бити производ ако један од чинилаца повећамо 2 пута?

А. Производ ће бити 500

Б. Производ ће остати исти

В. Производ ће бити 600

6. (40/2)\*4=20\*4=80- Шта се десило са 1. чиниоцем?

А. Повећао се 2 пута

Б. Смањио се 2 пута

В. Остао је исти

7. У аутобусу је било 10 путника. Цена једне карте је 60 динара. Колико су плаћене све карте?

А. 600 динара

Б. 700 динара

В. 800 динара

8. Да је аутобусу било 2 пута мање путника, колико би тада коштале све карте?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. A=10, Б=10. Одреди (А\*2)\*Б.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Производ 2 броја је 300. Колики ће бити производ ако један од чинилаца смањимо 2 пута?

А. 150

Б. 300

В. 600

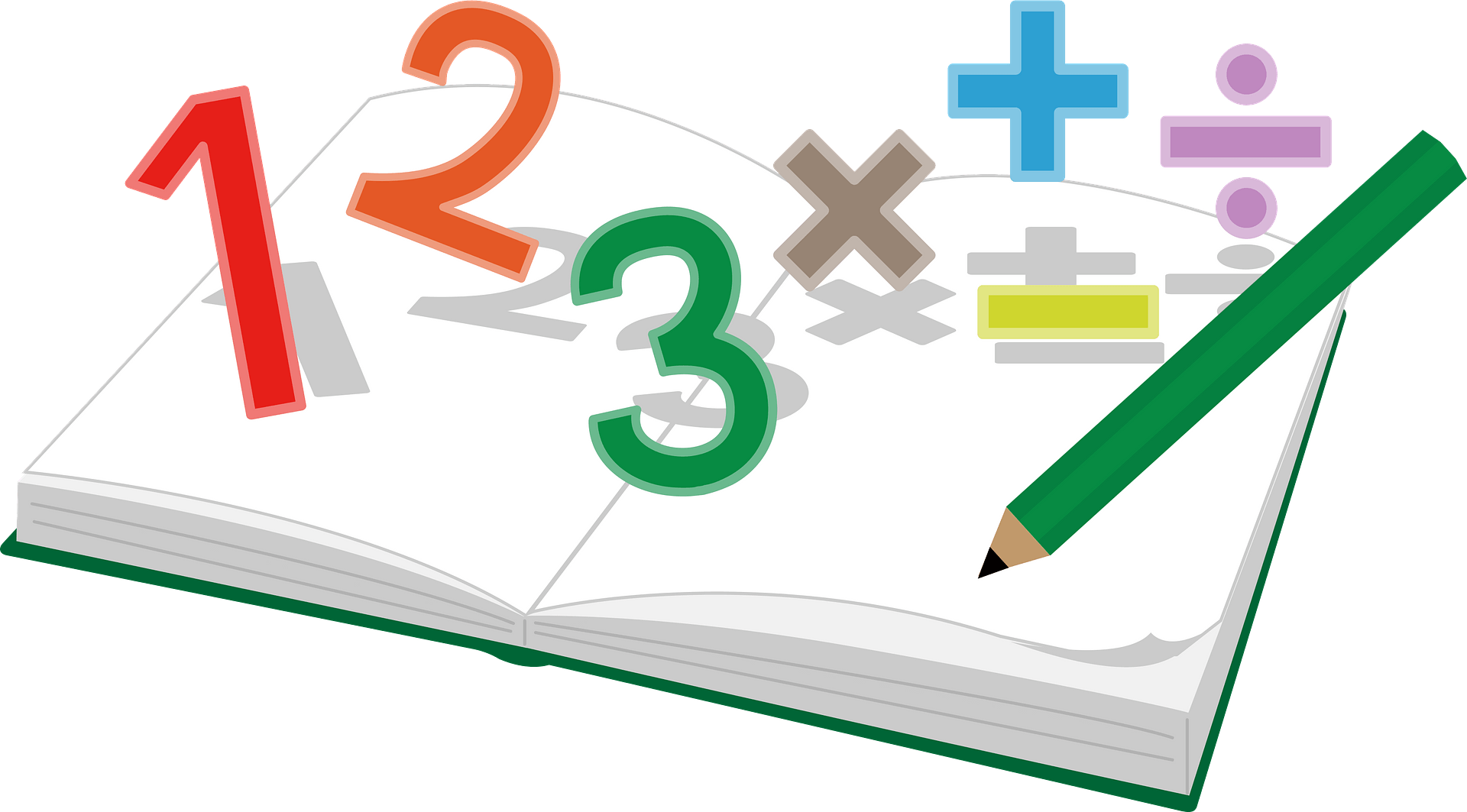
11. Користећи својство сталности производа израчунај: 18\*50=\_\_\_. Резултат је:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. А=6, Б=40. Одреди (А/2)\*Б.

А. 80

Б. 100

В. 120

13. А=2, Б=100. Одреди (А\*2)\*Б.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

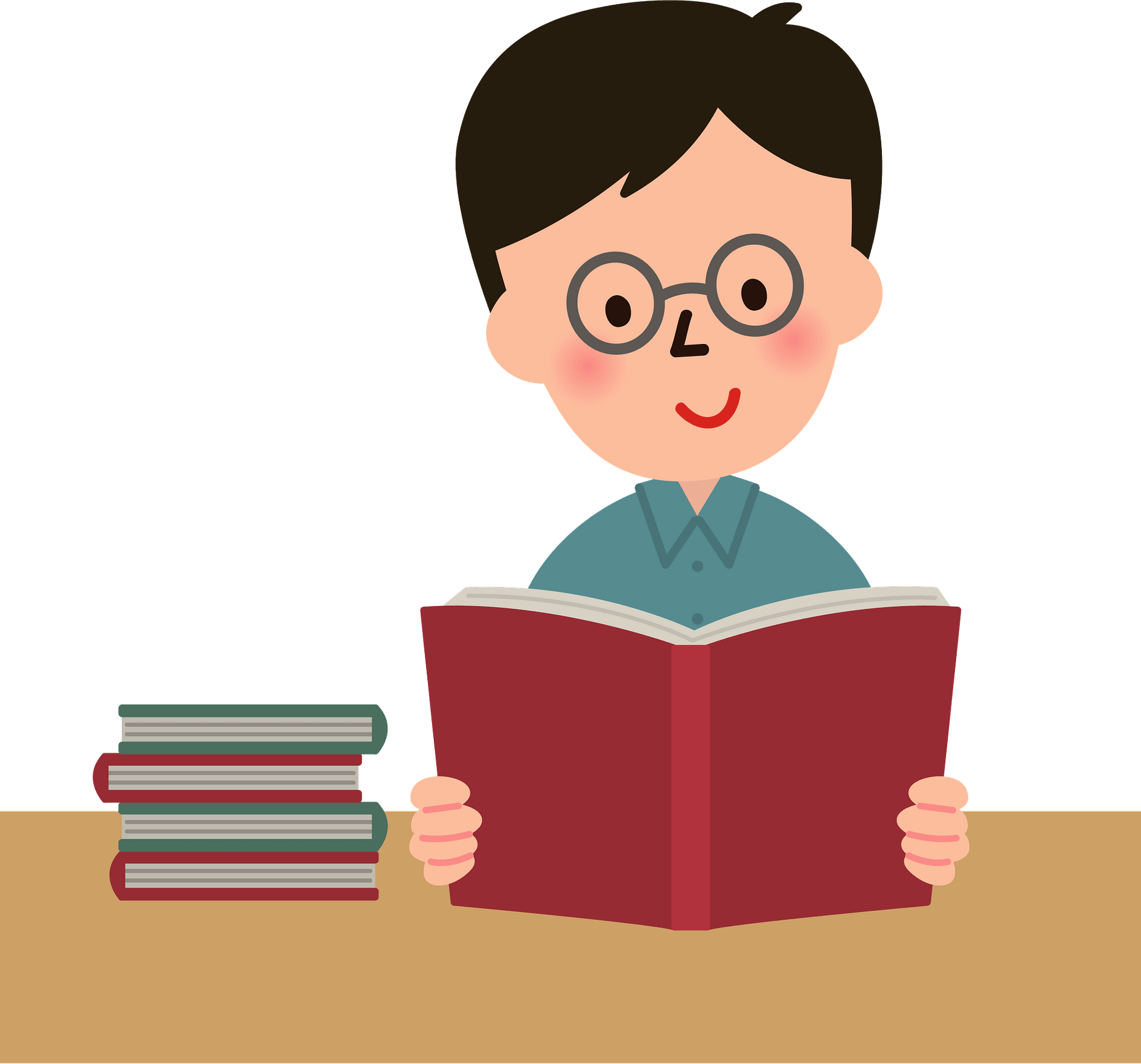
14. Користећи својство сталности производа израчунај: 23\*20=\_\_\_. Резултат је:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15. А=8, Б=50. Одреди (А/2)\*Б.

А. 300

Б. 250

В. 200