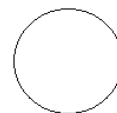


1. (o) Напиши број:
- a) Седамдесет две хиљаде четири стотине двадесет пет _____
 - b) Тридесет седам хиљада један _____
 - c) Петсто пет хиљада _____
2. (o) Како се правилно пише речима број 2014.
- a) двехиљаде четрнаест
 - б) две хиљаде нула четрнаест
 - в) двадесет четрнаест
 - г) две хиљаде четрнаест
3. (o) Израчунај :
- a) $1234 + 59876 =$
 - b) $61234 - 9876 =$
 - c) $437 \cdot 89 =$
 - d) $141414 : 7 =$
4. (o) Израчунај :
- a) $45987 : 45987 =$
 - b) $0 \cdot 1200698 =$
 - c) $39054 : 1 =$
 - d) $0 : 2004 =$
5. (o) Попуни празна места тако да буде тачно
- a) $1km = \underline{\hspace{2cm}} m$
 - b) $2 m = \underline{\hspace{2cm}} cm$
 - c) $3000 g = \underline{\hspace{2cm}} kg$
 - d) $5l = \underline{\hspace{2cm}} dl$
 - e) $360s = \underline{\hspace{2cm}} min$

6. (o) Испод сваке фигуре напиши њен назив:

A _____ B



-
7. (c) Одреди вредност израза:

- a) $300 - 200 + 100 =$
- b) $15000 - 5000 : 1000 =$

8. (с) Реши једначине :

а) $x + 158 = 30000$

б) $x - 37 = 4589$

в) $50 \cdot x = 3300$

9. (с) Одреди површину њиве облика правоугаоника ако су њене димензије 48m и 125m.

10. (н) Запиши израз па га израчунај:

Од количника бројева 9780 и 15 одузми производ бројева 4 и 56.

11. (н) Милан има 1000 динара. Две петине тог новца је потрошио у продавници. Колико му је новца остало?

12. (н) Одреди најмањи паран четвороцифрен број који на месту десетица има цифру 5.

13. (н) Ана је кренула на пут у Ивањицу у 8 часова и 30 минута. Путовала је 3 сата и 45 минута. У колико је тачно сати Ана стигла у Ивањицу?