

Pentru fiecare problemă să se scrie un algoritm de rezolvare a acesteia:

1. Se dau două numere naturale. Să se calculeze suma lor.
2. Se dau două numere naturale. Să se calculeze diferența lor.
3. Se dau două numere naturale. Să se calculeze produsul lor.
4. Se dau două numere naturale. Să se calculeze câtul lor.
5. Se dau două numere naturale. Să se calculeze restul lor.
6. Se dau două numere naturale. Să se calculeze media lor aritmetică.
7. Se dau trei numere naturale. Să se calculeze suma lor.
8. Se dau trei numere naturale. Să se calculeze produsul lor.
9. Se dă un număr natural. Să se afișeze pătratul acestuia.
10. Se dă un număr natural. Să se afișeze cubul acestuia.
11. Să se calculeze aria și perimetrul unui pătrat cu latura l (număr natural).
12. Să se calculeze aria și perimetrul unui dreptunghi cu laturile numere naturale.
13. Să se calculeze perimetrul unui triunghi cu laturile numere naturale.
14. Se dau trei numere naturale a, b , și c . Să se calculeze valoarea expresiei $E=2*a+b*b-c$
15. Ioana are 10 nuci, iar Alin cu 5 nuci mai multe. Câte nuci au împreună cei doi copii?