

891 Расположи ответы примеров в порядке убывания, сопоставив их соответствующим буквам, и ты узнаешь:

а) название одного из самых прочных металлов:

И $1,8 + 0,32$

А $2,02 + 0,001$

Т $7,002 - 4,9$

Н $2,1 - 0,088$

Т $7,61 - 5,4$

б) название металла, который можно сплющить пальцами:

А $9,25 - 3,9$

Т $3,273 + 1,78$

Й $6 - 2,9947$

И $103,03 - 99,5$

Н $13,103 - 7,6$

Р $4,2 + 0,8305$

892 Реши примеры и определи истинность высказываний. Из букв, соответствующих истинным высказываниям, составь название металла. Чем он интересен?

Т $0,9 + 0,284 < 6,08 - 3,98$

С $5 - 0,99 < 0,882 + 3,12$

А $96,39 - 88,1 > 4,24 + 78,26$

У $145,02 - 124,52 > 14,537 + 4,37$

Р $1,4583 + 4,8 < 5,48 + 0,805$

И $21,28 - 12,38 < 11,8875 - 3,6$

Б $60,45 - 9,4 > 60,748 - 9,7$

Т $75 + 0,562 > 25,06 + 5,5004$

893 Составь программу действий и вычисли:

1) $(2,5 + 0,613 + 0,96) - (7,5 - (2,86 + 3,9))$;

2) $27,004 - (45 - (30,02 - 8,26) + 3,184) + (5,008 - 4,7)$.

894 Реши уравнения:

1) $(7,5 + x) - 2,94 = 5,67$;

2) $50 - (x + 6,4) = 16,33$.

895 По чертежу найди скорость сближения или скорость удаления объектов. На каком расстоянии друг от друга будут они через 1 мин после выхода?

