

Задача 1.

Найдите наименьшее четное число, в десятичной записи которого участвуют все цифры

Задача 2.

Подсчитать устно. Воспользуйтесь свойствами арифметических действий.

а) $85+88+91+73+70+76+58+61+64+67+82+79$

в) $2,6*35+231*17-25*2,6+17*69-42*15$

Задача 3. (наверное, самая трудная)

Расставьте знаки арифметических действий и скобки, чтобы получились верные равенства:

а) $4\ 4\ 4\ 4 = 5$; б) $4\ 4\ 4\ 4 = 17$; в) $4\ 4\ 4\ 4 = 20$;

д) $4\ 4\ 4\ 4 = 32$; е) $4\ 4\ 4\ 4 = 48$; ф) $4\ 4\ 4\ 4 = 64$.

Подсказка. $(4+4+4)*4=48$