

**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.  $(4+4+4)*4=48$