



## ЧЕТНИ И НЕЧЕТНИ ЧИСЛА

Четни числа са всички, които се делят на две (2, 4, 6, 8, 10 и всички, които завършват на 2, 4, 6, 8 или 0. Нечетни са всички останали.

Допълни редицата:

2, 4, , 8, , , ,  
20.

Запиши всички нечетни числа, които са по-големи от 12 и по-малки от 21.

Запиши всички четни числа, които са по-малки от 21 и по-големи от 5.

От най-голямото четно двуцифрене число извади произведението на най-голямото нечетно едноцифрене число и 2.

Към най-малкото четно двуцифрене число прибави частното на числата 20 и 2.

Към най-малкото четно двуцифрене число с еднакви цифри на десетиците и единиците прибави частното на най-голямото и най-малкото едноцифрени числа.

Алекс купил 4 картички по 2 лв., като заплатил с банкнота от 20 лв. Колко банкноти по 2 лв. са му върнали?