

1. Երեք հաջորդական թվերի գումարը 303 է: Որո՞նք են այդ թվերը:
 $303-3=300$ $300:3=100$ $100+1=101$ $101+1=102$
 $100, 101, 102$
2. Գտեք այն երեք իրար հաջորդող բնական թվերը, որոնց գումարը լինի 363:
 $363-3=360$ $360:3=120$ $120+1=121$ $120+2=122$
 $120, 121, 122$
3. Գտեք երեք հաջորդական թվեր, որոնց գումարը լինի 180 է:
 $180-3=177$ $177:3=59$ $59+1=60$ $60+1=61$
 $59, 60, 61$
4. Գտեք երեք հաջորդական թվեր, որոնց գումարը լինի 432 է:
 $432-3=429$ $429:3=143$ $143+1=144$ $144+1=145$
 $143, 144, 145$
5. Երեք իրար հաջորդող բնական կենտ թվերի գումարը 225 է:
 Որո՞նք են այդ թվերը:
 $225-6=219$ $219:3=73$ $73+2=75$ $75+2=77$
 $73, 75, 77$
6. Երեք իրար հաջորդող բնական կենտ թվերի գումարը 321 է:
 Որո՞նք են այդ թվերը:
 $321-6=315$ $315:3=105$ $105+2=107$ $105+4=109$
 $105, 107, 109$
7. Երեք հաջորդական կենտ թվերի գումարը 69 է: Գտեք այդ թվերը:
 $69-6=63$ $63:3=21$ $21+2=23$ $23+2=25$
 $21, 23, 25$

8. Երեք իրար հաջորդող բնական զույգ թվերի գումարը 288 է:

Որո՞նք են այդ թվերը:

$$288-6=282 \quad 282:3=94 \quad 94+2=96 \quad 94+4=98$$

94, 96, 98

9. Երեք իրար հաջորդող բնական զույգ թվերի գումարը 336 է:

Որո՞նք են այդ թվերը:

$$336-6=330 \quad 330:3=110 \quad 110+2=112 \quad 110+4=114$$

110, 112, 114

10. Երեք իրար հաջորդող բնական զույգ թվերի գումարը 318 է:

Որո՞նք են այդ թվերը:

$$318-6=312 \quad 312:3=104 \quad 104+2=106 \quad 104+4=108$$

104, 106, 108