**5-ի բաժանելիության հայտանիշը**



**Դասարանական առաջադրանքներ**

**1․** 336-ին ի՞նչ թվանշանով վերջացող թիվ պետք է գումարել, որպեսզի ստացված գումարը 5-ի բազմապատիկ լինի։ 336+4=340

 **2․** 418-ից ի՞նչ թվանշանով վերջացող թիվ պետք է հանել, որպեսզի ստացված գումարը 5-ի բազմապատիկ լինի։ 418-3=415

**3․** 5-ի բազմապատի՞կ են արդյոք հետևյալ արտահայտությունների արժեքները։

336+1124=1460այո

336+1009=1345այո

336+25=ոչ

7366-114=7252ոչ

**4․** Գրի՛ր 16-ի բոլոր բաժանարարները և 16-ի երեք բազմապատիկ։

16, 1, 8, 2, 4, 6 32, 64, 16

**Տնային առաջադրանքներ**

**1․** Ասա՛ մի այնպիսի թիվ, որը գումարելով 234-ին՝ ստացված գումարը 5-ի բաժանվի առանց մնացորդի։ 234+16=250

**2․** 4516-ից հանրի՛ր մի այնպիսի թիվ, որ ստացված տարբերությունը 5-ի բազմապատիկ լինի։ 4516-16=4500

**3․** 5-ի բազմապատի՞կ են արդյոք հետևյալ արտահայտությունների արժեքները։

3036-321=2715

3362-27=3335

4251+214=4465

1326-196=1130

2345-23=2322

**4․** Գրի՛ր 12-ի բոլոր բաժանարարները և 12-ի երեք բազմապատիկ։

12:6=2, 12:4=3,12:2=6, 12:3=4

3x4=12, 2x6=12