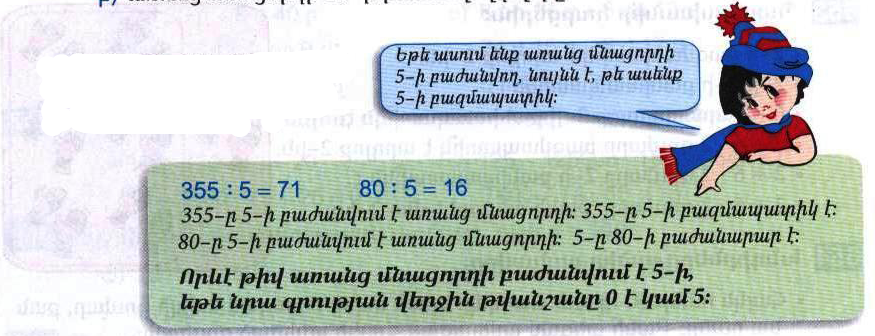
**5-ի բաժանելիության հայտանիշը**



**Դասարանական առաջադրանքներ**

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

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

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

336+1124=1460 այո

336+1009=1345 այո

336+25=361 ոչ

7366-114=7252 ոչ

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

1,2,4,8,16 16,32,48

**Տնային առաջադրանքներ**

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

**2․** 4516-ից հանրի՛ր մի այնպիսի թիվ, որ ստացված տարբերությունը 5-ի բազմապատիկ լինի։ 1

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

3036-321=2715-այո

3362-27=3335-այո

4251+214=4465-այո

1326-196=1130-այո

2345-23=2322-ոչ

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

1,2,4,6,12 12,24,36