**Խնդիրներ մնացորդով բաժանման վերաբերյալ**

**Դասարանական առաջադրանքներ**

1․Գտեք բաժանելին, եթե բաժանարարը 10 է, թերի քանորդը՝ 7,  
մնացորդը՝ 4։

7 x 10 + 4 = 74 (4մն)

2․Գտեք բաժանելին, եթե բաժանարարը 21 է, թերի քանորդը՝ 5,  
մնացորդը՝ 11։

21 x 5 + 11 = 116 (11մն)

3․ Տպարանում տպագրվել է 500 գիրք։ Եթե այդ գրքերը փաթեթավորեն 30-ական, ապա քանի՞ փաթեթ կստացվի, և որքա՞ն գիրք կավելանա։

500 : 30 = 16 (20մն)

4․ Պահեստում կար 153լ հյութ։ Երբ այն լցրին 5լ տարողությամբ տուփերի մեջ, վերջինհ տուփն ամբողջությամբ չլցվեց։ Քանի՞ տուփ լցվեց ամբողջությամբ։ Քանի՞ լիտր հյութ լցվեց վերջին տուփի մեջ։

153 : 5 = 30 (3մն)

5․ Ի՞նչ ամենամեծ մնացորդ կարող է ստացվել բնական թիվը  
5-ի բաժանելիս։

4

6․ Գտիր այն ամենափոքր թիվը, որը բաժանվում է 5-ի և 10-ի։

10

7․ Գտիր այն ամենափոքր թիվը, որը 5-ի և 10-ի բաժանելիս ստանում ենք 2 մնացորդ։

12

**Տնային առաջադրանքներ**

1․Գտեք բաժանելին, եթե բաժանարարը 17 է, թերի քանորդը՝ 2,  
մնացորդը՝ 5։

2 x 17 + 5 = 39

2․Գտեք բաժանելին, եթե բաժանարարը 101 է, թերի քանորդը՝ 7,  
մնացորդը՝ 2։

7 x 101 + 2 = 709

3․Գտեք բաժանելին, եթե բաժանարարը 53 է, թերի քանորդը՝ 3,  
մնացորդը՝ 25։

3 x 53 + 25 = 184

4․ Դպրոցի 165 աշակերտ պետք է մեկնի ճամփորդության: Ամենաքիչը քանի՞ ավտոբուս է անհրաժեշտ պատվիրել, եթե մեկ ավտոբուսը կարող է տեղափոխել 24 սովորողի:

165 : 24 = 6 (21մն․)

Պատ 7 ավտոբուս։

5. Երբ տատիկը իր մոտ եղած 38 կոնֆետը փորձեց հավասարաչափ բաժանել 5 թոռնիկնռրին, մի քանի կոնֆետ ավելացավ: Քանի՞ կոնֆետ ստացավ թոռնիկներից յուրաքանչյուրը, և քանի՞ կոնֆետ ավելացավ:

38 : 5 = 7 (3մն․)

Պատ 7 կոնֆետ և 3 կոնֆետ ավելացավ։

6․ Ի՞նչ ամենամեծ մնացորդ կարող է ստացվել բնական թիվը  
19-ի բաժանելիս։

18

7․ Գտիր այն ամենափոքր թիվը, որը 9-ի և 6-ի բաժանելիս ստանում ենք 4 մնացորդ։

22