**2-ի բաժանելիության հայտանիշ**



**Դասարանական առաջադրանքներ**

**1․** Ո՞ր շարքի բոլոր թվերն են պատիկ 2-ին։

124, 390, 2056, 278, 52, 260, 7

124, 6482, 3, 148, 472

226, 648, 9624, 7830, 7892

**2․** Տրված թվերը ներկայացրո՛ւ կարգային գումարելիների գումարի տեսքով և պատասխանի՛ր հարցերին։

**65,**

**60+5=65**

 **420,**

**400+20=420**

 **1021**

**1000+20+1**

Քանի՞ միավոր կա յուրաքանչյուր թվի միավորների կարգում։

5, 0, 1

Այդ թվերից ո՞րն է առանց մնացորդի բաժանվում 2-ի։

420

Այդ թվերից որո՞նք են կենտ, և որո՞նք՝ զույգ։

65 կենտ 420 զույգ 1021 կենտ

**3.** Ընտրի՛ր այն արտահայտությունները, որոնց արժեքը պատիկ է 2-ին։

120+1124

1366-114

2251+215+212

4527-106-101

1575-24-24

2x277-211

**4․** Հետևելով օրինակին՝ կատարի՛ր բաժանում և ստուգի՛ր սրդյունքը։

Օրինակ՝

248։5=49(3մն)

Ստ․ 49x5+3=248

375:2=187 1մն

Ստ․187x2+1=375

375:5=75

Ստ․75x5=375

375:10=37.5մն

Ստ.37x10+5=375

370:10=37

Ստ․37x10=370

**5**․ Շախմատի խմբակում կա 11 տղա և 5 աղջիկ: Ամեն ամիս խմբակին միանում է 1 տղա և 3 աղջիկ: Քանի՞ ամիս անց խմբակում տղաների և աղջիկների քանակը կհավասարվի: 3

**Տնային առաջադրանքներ**

**1․** Ո՞ր շարքի բոլոր թվերն են պատիկ 2-ին։

3200, 324, 185, 4, 506

2902, 8, 442, 334, 2256

4388, 9, 880, 292

**2․** Տրված թվերը ներկայացրո՛ւ կարգային գումարելիների գումարի տեսքով և պատասխանի՛ր հարցերին։

**72**

**70+2=72**

 **503**

**500+3=503**

**3250**

**3000+200+500+0=3250**

Քանի՞ միավոր կա յուրաքանչյուր թվի միավորների կարգում։2, 3, 0

Այդ թվերից ո՞րն է առանց մնացորդի բաժանվում 2-ի։

72, 3250

Այդ թվերից որո՞նք են կենտ, և որո՞նք՝ զույգ։

72 զույգ 503 կենտ 3250 զույգ

**3.** Ընտրի՛ր այն արտահայտությունները, որոնց արժեքը պատիկ է 2-ին։

418+2109

326+24

2136-321

1562-28

2x251

2x277+212

**4․** Հետևելով օրինակին՝ կատարի՛ր բաժանում և ստուգի՛ր արդյունքը։

Օրինակ՝

248։5=49(3մն)

Ստ․ 49x5+3=248

2090:2=1045

Ստ․1045x2=2090

2794:5=279x2=558 4մն

Ստ․558x5+4=2794

2790:10=279

Ստ․10x275=2790

2797:10=279 7մն

Ստ․279x10+7=2797

**5․**Հասմիկը, կարդալով օրական 12 էջ, ո՞րերորդ օրը կվերջացնի 124 էջանոց գրքի ընթերցումը։ 11