**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

երրորդ շարքը

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

**65 – 60 + 5, 420 – 400 + 20, 1021 + 1000 + 20 + 1**

Քանի՞ միավոր կա յուրաքանչյուր թվի միավորների կարգում։ 65 – 5, 420 – 0, 1021 – 1

Այդ թվերից ո՞րն է առանց մնացորդի բաժանվում 2-ի։ 420

Այդ թվերից որո՞նք են կենտ, և որո՞նք՝ զույգ։ կենտ 65, 1021, զույգ 420

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

120+1124 = 1244 : 2 = 622

1366-114 = 1252 : 2 = 626

2251+215+212 = 2678 : 2 = 1339

4527-106-101 = 4320 : 2 = 2160

1575-24-24 = 1527 : 2 = ոչ

2x277-211 = 343 : 2 = ոչ

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

Օրինակ՝

248։5=49(3մն)

Ստ․ 49x5+3=248

375:2 = 187 (1մն)

375:5 = 75

375:10 = 37 (5մն)

370:10 = 37

**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:

Լուծում

5 + 3 + 3 + 3 = 14

11 + 1 + 1 + 1 = 14

Պատ. 3 ամիս:

**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

երկրորդ շարքը

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

**72 – 70 + 2, 503 – 500 + 3, 3250 – 3000 + 200 + 50**

Քանի՞ միավոր կա յուրաքանչյուր թվի միավորների կարգում։ 72 - 2, 503 – 3, 3250 - 0

Այդ թվերից ո՞րն է առանց մնացորդի բաժանվում 2-ի։ 72, 3250

Այդ թվերից որո՞նք են կենտ, և որո՞նք՝ զույգ։ կենտ 503, զույգ 72, 3250

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

418+2109 = 2527 : 2 = ոչ

326+24 = 350 : 2 = 175

2136-321 = 1815 : 2 = ոչ

1562-28 = 1534 : 2 = 767

2x251 = 502 : 2 = 251

2x277+212 = 766 : 2 = 383

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

Օրինակ՝

248։5=49(3մն)

Ստ․ 49x5+3=248

2090:2 = 1045

2794:5 = 2790 (4մն)

2790:10 = 279

2797:10 = 279 (7մն)

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

124 : 12 = 10 (4մն)

Պատ. 11 - երորդ օրը: