



1. Aşağıdaki sayı örüntülerinin iki adım daha devam ettirelim.

→ 13, 15, 17, 19,,

→ 27, 31, 35, 39,,

→ 26, 35, 44, 53,,

→ 14, 26, 38, 50,,

→ 91, 85, 79, 73, 67,,

2. Aşağıdaki sayı örüntülerinde örüntüyü bozan sayıları yuvarlak içine alınız.

→ 112 125 138 152 164

→ 175 183 191 199 205

→ 17 25 34 43 52

→ 58 50 46 40 34

→ 128 136 144 152 158

→ 261 258 255 251 249

→ 99 95 91 85 83

→ 323 318 315 312 309

3. Aşağıdaki sayı örüntülerinde boş bırakılan yerlere gelmesi gereken sayıları bulunuz.

→ 1 5 13 17

→ 8 13 23 28

→ 28 43 73 88

→ 53 85 149 181

→ 123 119 111 107

→ 97 83 55 41

→ 327 319 303 295

→ 62 49 23 10

→ 158 176 212 230

→ 63 97 165 199

4. Aşağıda ilk dört adımı verilen sayı örüntülerinin sekizinci adımını bulunuz.

→ 13 17 21 25

→ 25 38 51 64

→ 43 65 87 109

→ 73 69 65 61

→ 545 532 519 506

→ 420 410 400 390

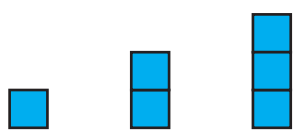
→ 15 30 45 60

→ 7 19 31 43

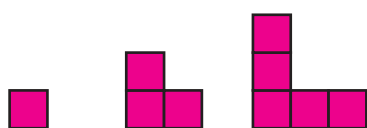
→ 18 35 52 69

→ 86 78 70 62

5. Aşağıdaki örüntülerinin dördüncü adımlarını çizip beşinci adımlarındaki şekil sayılarını bulup altlarındaki boşluklara yazınız.



Beşinci adımdaki şekil sayısı



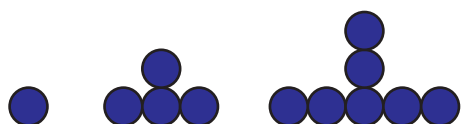
Beşinci adımdaki şekil sayısı



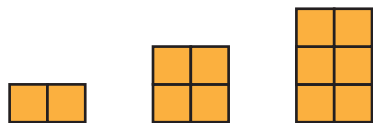
Beşinci adımdaki şekil sayısı



Beşinci adımdaki şekil sayısı



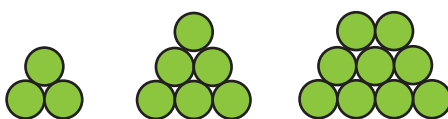
Beşinci adımdaki şekil sayısı



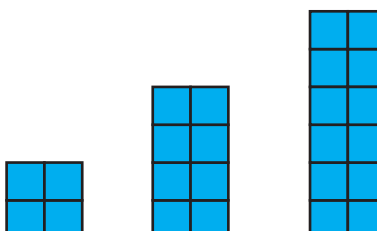
Beşinci adımdaki şekil sayısı



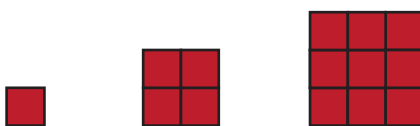
Beşinci adımdaki şekil sayısı



Beşinci adımdaki şekil sayısı



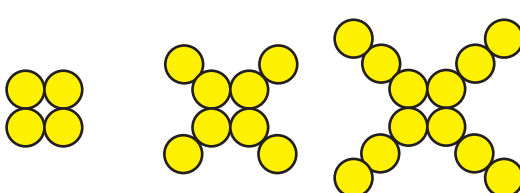
Beşinci adımdaki şekil sayısı



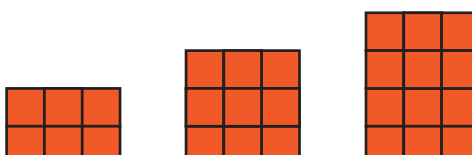
Beşinci adımdaki şekil sayısı



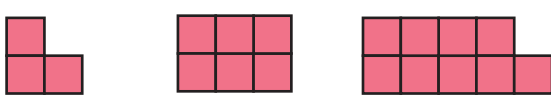
Beşinci adımdaki şekil sayısı



Beşinci adımdaki şekil sayısı



Beşinci adımdaki şekil sayısı



Beşinci adımdaki şekil sayısı



1. Aşağıdaki sayı örüntülerinin iki adım daha devam ettirelim.

- 485 , 510 , 535 , ,
- 347 , 357 , 367 , ,
- 4 , 8 , 12 , ,
- 409 , 414 , 419 , ,
- 220 , 236 , 252 , ,
- 77 , 94 , 111 , ,
- 316 , 334 , 352 , ,
- 293 , 297 , 301 , ,
- 51 , 52 , 53 , ,
- 477 , 488 , 499 , ,
- 383 , 394 , 405 , ,
- 260 , 269 , 278 , ,
- 390 , 399 , 408 , ,
- 10 , 32 , 54 , ,
- 188 , 191 , 194 , ,
- 399 , 422 , 445 , ,
- 378 , 391 , 404 , ,
- 469 , 481 , 493 , ,
- 72 , 90 , 108 , ,
- 220 , 230 , 240 , ,

2. Aşağıdaki sayı örüntülerinde örüntüyü bozan sayıları yuvarlak içine alınız.

- 208 , 232 , 252 , 274 , 296
- 7 , 12 , 15 , 22 , 27
- 146 , 149 , 153 , 155 , 158
- 253 , 274 , 295 , 318 , 337
- 10 , 25 , 35 , 45 , 55
- 208 , 214 , 216 , 220 , 224
- 22 , 35 , 48 , 61 , 75
- 299 , 301 , 302 , 303 , 304
- 223 , 243 , 261 , 280 , 299
- 176 , 179 , 182 , 185 , 189
- 280 , 299 , 318 , 335 , 356
- 114 , 130 , 146 , 166 , 178
- 124 , 136 , 152 , 166 , 180
- 189 , 209 , 225 , 243 , 261
- 243 , 262 , 277 , 294 , 311
- 70 , 88 , 108 , 127 , 146
- 421 , 444 , 468 , 490 , 513
- 198 , 216 , 234 , 254 , 270
- 490 , 511 , 532 , 553 , 576
- 246 , 269 , 292 , 315 , 336



3. Aşağıdaki sayı örüntülerinde boş bırakılan yerlere gelmesi gereken sayıları bulunuz.

- 318 , 336 , , 372 , 390
- 488 , 501 , , 527 , 540
- 269 , 289 , , 329 , 349
- 394 , 397 , , 403 , 406
- 88 , 109 , , 151 , 172
- 59 , 76 , , 110 , 127
- 198 , 220 , , 264 , 286
- 384 , 405 , , 447 , 468
- 145 , 146 , , 148 , 149
- 457 , 460 , , 466 , 469
- 285 , 292 , , 306 , 313
- 293 , 313 , , 353 , 373
- 201 , 224 , , 270 , 293
- 221 , 237 , , 269 , 285
- 197 , 205 , , 221 , 229
- 128 , 151 , , 197 , 220
- 407 , 408 , , 410 , 411
- 427 , 438 , , 460 , 471
- 65 , 73 , , 89 , 97
- 210 , 229 , , 267 , 286

4. Aşağıda ilk dört adımı verilen sayı örüntülerinin sekizinci adımını bulunuz.

- 77 , 91 , 105 , 119 , , ,
- 261 , 273 , 285 , 297 , , ,
- 399 , 403 , 407 , 411 , , ,
- 14 , 20 , 26 , 32 , , ,
- 420 , 421 , 422 , 423 , , ,
- 83 , 97 , 111 , 125 , , ,
- 346 , 349 , 352 , 355 , , ,
- 83 , 90 , 97 , 104 , , ,
- 449 , 471 , 493 , 515 , , ,
- 325 , 345 , 365 , 385 , , ,
- 456 , 476 , 496 , 516 , , ,
- 391 , 411 , 431 , 451 , , ,
- 277 , 295 , 313 , 331 , , ,
- 254 , 276 , 298 , 320 , , ,
- 80 , 83 , 86 , 89 , , ,
- 335 , 356 , 377 , 398 , , ,
- 5 , 11 , 17 , 23 , , ,
- 419 , 437 , 455 , 473 , , ,
- 115 , 133 , 151 , 169 , , ,
- 329 , 348 , 367 , 386 , , ,