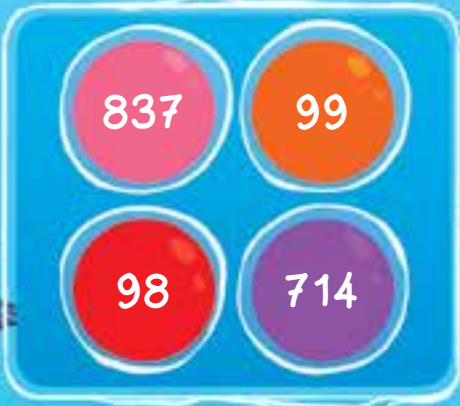


Şişe Burunlu Yunusu Sürüsüne Ulaştırabilir misiniz?

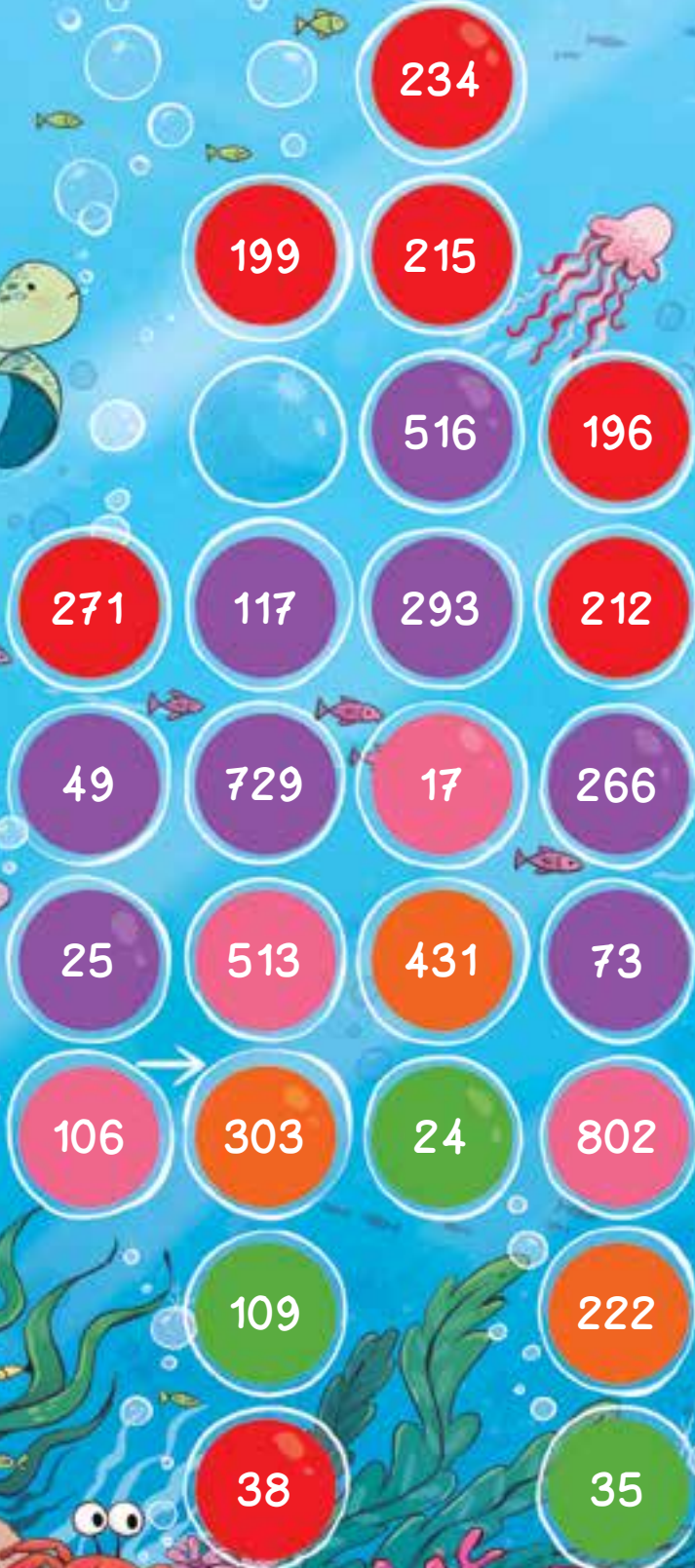
Şişe burunlu yunuslar çoğunlukla sürü hâlinde hareket eder. Ancak bir tanesi sürüsünden ayrı düşmüş. Baloncuklu labirentten geçmesine yardım ederek onu sürüsüne ulaştırabilir misiniz?

Labirenti oluşturan baloncuklar, her sütunda aşağıdan yukarıya doğru bir örüntü içeriyor yani renkler belli bir düzende tekrarlanıyor. Öncelikle aşağıdaki baloncukları uygun boşluklara yerleştirin. Sonra da başlayın labirentte ilerlemeye.



Şişe burunlu yunus labirentte her yöne hareket edebilir ancak bunun için bazı kurallar var:

- Baloncuktaki sayı 2 ile tam bölünebiliyorsa sağa ya da sola doğru,
- Baloncuktaki sayı 3 ile tam bölünebiliyorsa yukarı ya da aşağı doğru,
- Baloncuktaki sayı 6 ile tam bölünebiliyorsa çapraz hareket edebilir.



Bölünebilme kuralları

- ◆ Sayının 2 ile tam bölünebilmesi için birler basamağındaki rakam çift sayı olmalı.
- ◆ Sayının 3 ile tam bölünebilmesi için sayıyı oluşturan rakamların toplamı, 3 ve 3'ün katları olmalı.
- ◆ Sayının 6 ile bölünebilmesi için sayı hem 2 hem de 3 ile tam bölünebilmeli.

197

85

747

107

155

431

327

191

915

53

199

27

350

207

603

881

458

102

159

149

257

507

701

333

941

53

82

111

99

149

75

673

137

97

117

924

797

563

374

803

708

444

131

74

983

55

643

597