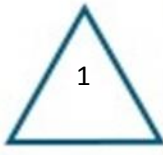


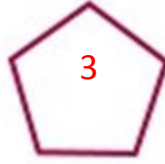
Le mystère des nombres



Un



deux



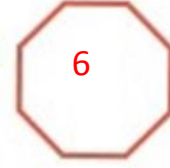
trois



quatre



cinq



six



onze



douze



treize



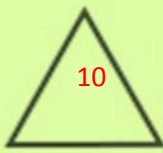
quatorze



quinze



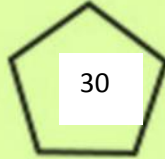
seize



dix



vingt



trente



quarante



cinquante



soixante

Fransızca 'da sayılar farklı bir kurala göre gösterilmektedir. Bu kurala göre sayı, 10'un bir katı ve 1'den 9'a kadar bir sayının toplamı biçimindedir. Onlar ve birler basamağı tire ile birbirinden ayrılmaktadır. Fakat 70'ten sonra bu kural değişmekte ve $70=60+10$, $80=4 \times 20$ şeklinde ifade edilmektedir. Bu kurala göre şekillerim içini ve aşağıdaki boşlukları doldurunuz.

52: _____

71: _____

75: _____

93: _____

14: _____

Örnek olarak verilen sayılardan, temsil edilen sayının değerlerini bulmak mümkündür. 1, üçgen ile; 15, renkli yedigen ile; 30, ise yeşil beşgen ile gösterilmiştir. Buna göre boş üçgen 1 i gösterir. Öyleyse, kenar sayısı – **2** , belirtilen sayının birler ya da onlar basamağıdır. Bu durumda, içi boş şekiller tek basamaklı bir sayıyı, içi renkli şekiller birler basamağı değişebilen bir sayıyı, yeşil şekiller ise $(10n)$ biçiminde yazılabilen bir sayıyı ifade eder. Bu kurala göre şekillerin içi doldurulabilir.

Başka bir ipucu ise $70=60+10$, $80=4 \times 20$ dir. Öyleyse onlar basamağı çift olan sayılar $20n+a$ olarak ifade edilirken onlar basamağı tek olan sayılar $20n+1b$ olarak ifade edilir(60'dan sonra). 60'a kadar ise $a+b$ biçiminde bir gösterim vardır. Bu kurala göre;

52: cinquante-deux

71: soixante et onze

75: soixante-cinq

93: quatre-vingt-trois

14:quatorze