

Folytasd a megkezdett sorozatokat a felismert szabály alapján!

0, 1, 2, 

20, 19, 18, 

0, 2, 4, 

1, 3, 5, 

Írd le a számszomszédokat!

 8 

 2 





 9 





 18 





 12 

 19 

Számolj!

a)  $9 + 1 + 4 =$    
 $9 + 1 + 6 =$    
 $9 + 1 + 8 =$    
 $8 + 2 + 3 =$  

b)  $7 + 3 + 4 =$    
 $7 + 3 + 5 =$    
 $7 + 3 + 6 =$    
 $6 + 4 + 1 =$  

c)  $5 + 5 + 2 =$    
 $5 + 5 + 4 =$    
 $5 + 5 + 6 =$    
 $4 + 6 + 2 =$  

A farsangi jelmezbálra 5 kislány és 5 kislány készített álarcot az első osztályosok közül. Később hárman festettek jelmezt.

Hány álarcos és jelmezes elsős jelent meg a bálon összesen?

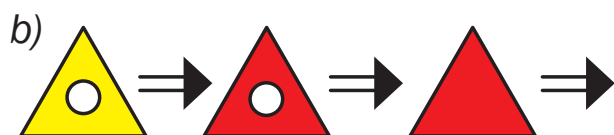
Adatok: lány:  fiú:  később: 

Rakd ki korongokkal!

Megoldási terv, számolás: 

Válasz: A bálon összesen  álarcos és jelmezes elsős jelent meg.

Mi lehet a szabály? Folytasd a kirakást a padodon! Le is rajzolhatod!



1.

2.

3.

4.



5.

