1. Olvasd le a számegyeneseken megjelölt pontokat!



1. Keresd meg a számegyeneseken a 10, a 0 és a -5 helyét!



1. Melyik az alábbiak közül az a két szám, amelyeknek az összege éppen 1000?

**467, 749, 533, 895, 550, 761, 249**

Írd a vonalra!

Mennyi a kiválasztott két szám különbsége?

A fenti számok közül válaszd ki azokat, amelyeknek százasokra kerekített értéke egyenlő!

1. Három gyerek – Anna, Peti, Gergő – összesen 50 szem diót szedett fel egy diófa alól. Gergő és Peti összesen 29 diót szedett, Anna és Peti összesen 32-et.
2. Hány diót szedtek a gyerekek külön-külön?

Anna: Peti: Gergő:

1. Hány szem diót kellene még szednie a két fiúnak ahhoz, hogy ketten együtt kétszer annyit gyűjtsenek, mint amennyit Anna egyedül szedett?

A két fiúnak még szem diót kellene szednie.

1. Anna mindkét fiúnak odaadott 3-3 diót. Mennyivel több diója lett így a két fiúnak együtt, mint Annának egyedül?

Itt számolhatsz!





1. Az alábbi műveletsorokba írj zárójeleket úgy, hogy igaz legyen az egyenlőség! ***Szorgalmi***
2. 45 – 15 : 3 + 2 · 2 = 14
3. 45 – 15 : 3 + 2 · 2 = 31
4. 45 – 15 : 3 + 2 · 2 = 84
5. 385 Ft-ért vásároltam naptárt. 5, 10 és 20 Ft-osokkal fizettem. 5 Ft-osból 11 darabot, 20 Ft-osból 12 darabot adtam a pénztárosnak.



1. Hány 10 forintost kell még adnom? ………………..
2. Válaszodat számítással indokold!
3. Kifizethető-e a naptár ára úgy, hogy a háromféle pénzérméből ugyanannyi darabot adunk? …………………..



1. Válaszodat számítással indokold!

**Halmazok, metszett, részhalmaz,**

1. A Harap utcában 22 háznál tartanak kutyát, 14 háznál macskát, 6 háznál kutyát is és macskát is. 4 olyan ház van az utcában, ahol sem kutyát, sem macskát nem tartanak. Hány ház van a Harap utcában?



1. Annának 14 babája van. KözüIük 10 hosszú hajú és 8 alvóbaba.
2. Hány hosszú hajú alvóbabája lehet Annának?
3. Hány hosszú hajú babája lehet, amely nem alvóbaba?
4. Hány alvóbabája lehet, amely nem hosszú hajú?



1. Egy születésnapi zsúron 22-en ettek a csokitortából, 14-en a gyümölcstortából.
2. Legalább hányan lehettek a születésnapi összejövetelen, ha mindenki vett valamelyik tortából?
3. Legfeljebb hányan lehetek, ha mindenki evett valamelyik tortából?
4. Hányan voltak, ha mindenki 1 szelet tortát evett?
5. Hányan voltak, ha 5-en ettek kétféle tortát?

 