

## Vásároljon rendkívüli akciós termékeinkből!

Az **áraink napi áruk!** Kívánságára nagyobb mennyiségre rendelést is felveszünk, helyben ingyenes házhozszállítás.

alma ~~110 Ft~~  $110 - (110 \cdot 0,2)$  helyett **88 Ft**

körte ~~240 Ft~~  $240 - (240 \cdot 0,3)$  helyett **168 Ft**

banán ~~220 Ft~~  $220 - (220 \cdot 0,15)$  helyett **187 Ft**

további ajánlataink: d a t o l y a , a n a n á s z  
k ó k u s z d i ó , k i w i , n a s p o l y a .

## Jó étvágyat kíván a PKP zöldségbolt.

### Méző Géza

✉ Scholfalva, Rakéta u. 2.

☎ 06-99-881199

✉ mezgag@jokai16.hu

🌐 www.mezga.hu

### Néhány matematikai érdekesség:

A Bolyai geometriában:  $\alpha + \beta + \gamma > 180^\circ$

Az  $x^n + y^n = z^n$  általában nem oldható meg az egész számok halmazán.

### Definíció

Legyenek az  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$  valós számok, ahol  $a_n$  nullától különbözik.

Ekkor  $x$  határozatlanú  $n$ -ed fokú polinómnak nevezzük a következő kifejezést:

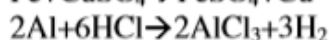
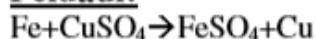
$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$

A FÉMEK REDUKÁLÓSORA:

**K** **Ca** **Na** **Mg** **Al** **Zn** **Fe** **H** **Cu** **Hg** **Ag**

A fémek atomjai a *redukálósorban* utánuk következő fémek ionjait redukálni képesek.

### Például:



### A folyamatok lényege:

