A képen asztal látható

Automatikusan generált leírás

Osztálykirándulás keretén belül a gyerekek 3 kísérővel elmennek a kalandparkba.

A kalandparkban az egyes pályák testmagassághoz kötöttek, így másmilyen színű karszalagot kap az, aki nem haladja meg a 140 centiméter testmagasságot. Az árak is a magasságtól függnek.

A 140 cm alattiaknak a belépő ára 2500 Ft és zöld karszalagot kapnak, a nagyobbaknak 2800Ft a jegy ára és pink karszalagot kapnak.

Hogyan tudjuk kiszámolni, hogy mennyit kell egy-egy embernek fizetni? Figyelj rá, hogy ha valamilyen adat megváltozik, akkor is helyes eredményt adjon!

1. =HA(B3>140;$H$4;$H$3)
2. =HA(B3<=140;2500;2800)
3. =HA(B3>140;H3;H4)
4. =HA(B3>=140;$H$4;$H$3) Ez a megoldás.
5. =HA(B3>140;2800;2500)

Hogyan tudjuk megadni a H7-es cellába, hogy összesen hányan mentek? (Több lehetőség van)

1. =SZUM(A3:A15)
2. =DARAB(A3:A15)
3. =DARAB(B2:B15)
4. =DARAB2(A3:A15) Ez jó megoldás.
5. =DARAB2(B3:B15) Ez jó megoldás.

Hogyan tudjuk kiszámolni, hogy összesen menyit kell fizetniük?

1. =SZUM(B3:B15)
2. =SZORZAT(C3:C15)
3. =SZUMHA(B3:B15;">=140";C3:C15)
4. =SZUM(C3:C15)- SZUMHA(B3:B15;"<140";C3:C15)
5. =SZUM(C3:C15) Ez a megoldás.

Hogyan tudjuk megadni a zöld karszalagok számát? (Több megoldás)

1. =DARABTELI(D3:D15;"zöld") Ez jó megoldás.
2. =DARABTELI(C3:C15;H3) Ez jó megoldás.
3. =DARABTELI(D3:D15;I3) Ez jó megoldás.
4. =H7-H9 Ez jó megoldás
5. =DARABTELI(C3:C15;I3)

A magasságnál egyéni formátumot alkalmaztunk. Add meg a helyes formátumkódot!

1. Normál "cm"
2. # ##0 Ft
3. # ##0 cm
4. Normál” # ##0 cm”
5. Normál" cm" Ez a jó megoldás

Milyen szabályt adtunk a feltételes formázásnál, ahhoz hogy pink szavak ki legyenek emelve? (Több lehetőség.)

1. =$D$3=”pink”
2. =D3=”pink” Ez jó megoldás
3. =D3<>”zöld” Ez jó megoldás
4. =D3:D15=”pink” Ez jó megoldás
5. =$D$3:$D$15=”pink”

Excel engedi a képek beillesztését. Pl: A cím mellé be lehetne rakni a Bokay Kalandpark logóját. Igaz vagy hamis? Megoldás: Igaz.