Év végi gyakorlás 3.osztál

1. A + 47-124= 699 A=

 99>32 + B B:

 36> 4 x C C:

1. 456 + 240 összege:

 605 és 310 különbsége:

 130 és az 5 szorzata:

 520- nak a negyede:

 150 és a 3 szorzatának az ötöde:

1. Rendezd a számokat csökkenő sorrendbe! Folytasd 5 taggal!

 819, 781, 838, 800

 Cs.>

1. Melyik az a háromjegyű szám, amelyben a százasok helyén a legnagyobb alaki értékű páros szám áll, a tízesek helyén álló számjegy valódi értéke 60, az egyesek helyén a legnagyobb alaki értékű páratlan szám áll?
2. Mennyi 42 harmada:

 36 negyede:

 15 háromszorosa.

 240 negyede:

 280 negyede:

1. Egy téglalap alakú kert egyik oldala 16m , a másik ennek a negyede. A bejárati kapu 4m széles. Milyen hosszú a kerítés?
2. A boltban 45 kg krumplit, 20 kg répát, 12 kg hagymát adtak el hétfőn.

 Kedden a krumplinak a harmadát, a répának a negyedét, a hagymának a háromszorosát adták el.

a, Hány kg zöldséget adtak el kedden?

b, Mennyit adtak el a két nap alatt?