**Feladatok a gyakorláshoz matematikából – UO (hároméves szakok)**

1. Írjátok be a számokat a négyzetekbe úgy, hogy a kijelölt műveletek érvényesüljenek:

-6

.6

+6

:6

66

1. Melyik számra érvényes, hogy :
a) 10-szer nagyobb mint 330?
b) 10 – zel nagyobb mit 330?
c) 10-szer kisebb mint 330?
d) 10 – zel kisebb mint 330
2. A 152, 64, 99, 100, 5205 számok közül válaszd ki azokat, melyek :
a) oszthatóak 2 - vel
b) oszthatóak 3 - mal
c) oszthatóak 5 -tel
3. Számítsátok ki: 400 – 700:2 + 100. 15,67
4. A kert méretei 60m és 80m. Milyen összeget kel a tulajdonosnak kifizetnie a terület bekerítésére, ha 1m drótháló ára 3€ és az oszlopok ára összesen 60€?
5. A vonat 120 km/h sebességgel halad. Hány km-t tesz meg 6 perc alatt?
6. Oldjátok meg az egyenletet és végezzétek el a próbát: 9 x – 9 = 54
7. Alakítsátok át:

3,5km = ...........m

135cm = ..........dm

1. A kocka alakú víztartály élének hossza 10dm. Hány liter víz fér el benne?
2. Anna 3 000 € betétet helyezett el a bankba 2% éves kamatlábbal. Milyen összegre növekszik a betét a számláján egy év eltelte után?