**Mennyiségek törtrészei I.**

**gyakorló feladatlap III.**

1. Mennyi lesz?

 3 ötöd kg = \_\_\_\_\_\_\_ dkg 4 tized dkg = \_\_\_\_\_\_\_ g

 9 tized dkg = \_\_\_\_\_\_\_ g 2 harmad ó = \_\_\_\_\_\_\_ perc

 1 negyed l = \_\_\_\_\_\_\_ cl 1 hatod perc = \_\_\_\_\_\_\_ mp

 4 hatod ó = \_\_\_\_\_\_\_ perc 2 negyed m = \_\_\_\_\_\_\_ cm

 3 negyed t = \_\_\_\_\_\_\_ kg 3 negyed dm = \_\_\_\_\_\_\_ mm

 4 ötöd hl = \_\_\_\_\_\_\_ l 6 ötöd kg = \_\_\_\_\_\_\_ dkg

 5 tized dl = \_\_\_\_\_\_\_ cl 3 harmad m = \_\_\_\_\_\_\_ mm

2. Melyik több, mennyivel?

 fél kg 45 dkg 3 negyed kg 65 dkg

 2 ötöd kg 240 dkg 5 hatod ó 55 perc

 3 negyed l 750 ml 3 tized ó 25 perc

 2 ketted m 50 cm 3 harmad l 7 dl

 4 ötöd m 80 cm 3 tized dkg 30 g

3. A Szabó család burgonyát ültetett. Az első nap elültették a burgonya 1 harmad részét, a második nap az összes burgonya 1 negyed részét.

Mennyi maradt a harmadik napra, ha az első napon 12 kg-ot ültettek el?