**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?