**Mennyiségek törtrészei II.**

**gyakorló feladatlap IV.**

1. Mennyi lesz?

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

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

 3 negyed l = \_\_\_\_\_\_\_ cl 2 hatod perc = \_\_\_\_\_\_\_ mp

 5 hatod ó = \_\_\_\_\_\_\_ perc 3 negyed m = \_\_\_\_\_\_\_ cm

 2 negyed t = \_\_\_\_\_\_\_ kg 2 negyed dm = \_\_\_\_\_\_\_ mm

 3 ötöd hl = \_\_\_\_\_\_\_ l 2 ötöd kg = \_\_\_\_\_\_\_ dkg

 6 tized dl = \_\_\_\_\_\_\_ cl 2 ketted m = \_\_\_\_\_\_\_ mm

2. Melyik több, mennyivel?

 fél kg 28 dkg 3 negyed kg 75 dkg

 3 ötöd kg 340 dkg 2 harmad ó 55 perc

 1 negyed l 250 ml 5 tized ó 37 perc

 2 ketted m 50 cm 3 harmad l 15 dl

 3 ötöd m 60 cm 4 tized dkg 60 g

3. A Varga család paradicsom palántát ültetett. Az első nap elültették az összes paradicsom 1 negyed részét, a második nap az összes paradicsom 3 ötöd részét.

Mennyi maradt a harmadik napra, ha az első napon 25 palántát ültettek el?