

3. évf. matematika

2021.03.09.

### ÍRÁSBELI ÖSSZEADÁS ÉS KIVONÁS 1000-ES SZÁMKÖRBE

1. 92.óra, III.9.

2. Ismételjünk! A füzetedben végezd el az alábbi átváltásokat! Figyelj az összefüggésekre!

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g} \quad 1 \text{ kg} = 100 \text{ dkg} \quad 1 \text{ dkg} = 10 \text{ g}$$

$$4 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dkg} \quad 8 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dkg} \quad 3 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dkg}$$

$$500 \text{ dkg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} \quad 200 \text{ dkg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} \quad 700 \text{ dkg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$2 \text{ dkg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g} \quad 20 \text{ dkg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g} \quad 4 \text{ dkg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g} \quad 40 \text{ dkg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$50 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dkg} \quad 70 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dkg} \quad 90 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dkg} \quad 100 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dkg}$$

3. A füzetedben dolgozz! Számold ki Magyarország hegycsúcsainak a magasságát! Írásbeli művelettel számolj a példának megfelelően! Állítsd növekvő sorba őket a nevük leírásával!

$$\text{Pl. Kékes: } 900 + 114 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} \quad \begin{array}{r} 900 \\ +114 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{Zengő: } 1000 - 318 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$\text{Írott-kő: } 248 + 193 + 441 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$\text{Pilis-tető: } 259 + 158 + 339 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$\text{Kőrös-hegy: } 923 - 214 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

< \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

4. Hány méter a különbség a legmagasabb és a legalacsonyabb csúcsok között? Írd le írásbeli művelettel!

Jó munkát! A füzetről kérem a fényképeket! Betti néni

