

1. Mennyi 24 000 Ft-nak a $\frac{3}{8}$ - ad része?

2. Mekkora 500 000 gramm 0,8 része?

3. Megettük egy torta $\frac{2}{5}$ - részét, mekkora része maradt meg a tortának?

4. (*) Egy kirándulás alkalmával első nap megtettük az út $\frac{2}{5}$ - részét, második nap a maradék út $\frac{3}{4}$ - részét. Mekkora része a teljes útnak a harmadik napra maradt útszakasz?

5. Egy zsák krumli $\frac{3}{7}$ részének tömege 24 kg. Mekkora a zsák krumplinak a tömege?

1 zsák k. x?

$\frac{3}{7}$ zsák 24 kg

ISMÉTLÉS (maradék házi feladat)

1. Budapest–Szentendre távolsága légvonalban 20 km. A térképen 4 cm. Mekkora a térkép méretaránya?

2. Négy természetes szám úgy aránylik egymáshoz, mint $2 : 4 : 5 : 9$. Közülük a legkisebb a 42. Melyek ezek a számok?

3. (*) Egy háromszög kerülete 20 cm, oldalainak aránya $2 : 3 : 5$. Mekkora az egyes oldalak?

4. Mértékegység-átváltás → fordított arányosság: ahány szorosára változik a mértékegység, ugyanannyid részére csökken a mérőszám és fordítva...

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

$23,4 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$ km (km 1000-szerese a m-nek, így 23,4 ezred része a megoldás, azaz 1000-zel osztani kell a mérőszámot, azaz minden szám 3-mal kisebb helyiértékre kerül (avagy a tizedesvessző 3-mal balra megy) → így az eredmény = 0,0234 km