## Beadandó dolgozat feladatok

ötödik osztály, 2019. május, 1/10

## Kedves tanulók!

Úgy érzem sikerült megtalálni a közös utat, ami az órák tartalmi részét illeti. A száraz és szigorú matematikai logika végigjárása helyett a játékos vonalon haladunk, és úgy érzem, hogy ezzel többet tanultatok, több matematikai tudás ragadt meg, mint korábban.

A legutóbbi beadandó dolgozaton rendkívül sokat dolgoztam. Sajnos erre most nem volt lehetőségem, ráadásul nem adhatok két hetet a beadásra sem, mert szorít minket az év vége. Ezért ez alkalommal a készségfejlesztés lesz az elsődleges cél, ami egy egyszerűbb, de sajnos kevésbé izgalmas feladatsort fog eredményezni.

A könnyedebb órák ellenére is meg kell tanulni a matematikai módszereket és összefüggéseket. Ezeken az órákon is bemutattam és kipróbáltunk számos ilyen módszert. Nem kérek olyasmit tehát, amit nem láttatok, és amit nem próbáltunk ki.

Mindenki kapott segédlapot a mértékegységek átváltásához. Aki viszont elhagyta, itt tudja pótolni:

Arra kérlek titeket, hogy először mindenképpen dolgozzatok egyedül, és a szüleiteket vagy más felnőtteket csak akkor vonjatok be a feladatok megoldásába, ha feltétlenül szükséges, és csak annyi ideig, amíg meg nem értitek azt amit egyedül nem sikerült. Ez a feladat nektek van kiadva. Többet is tanultok belőle, ha egyedül jöttök rá valamire.

## 1. Természetes törtek

A természetes törtek teljes megértéséig még nem jutottatok el. Nem kell aggódni, voltam a hatodikasoknál, és ők sem értik még ezeket teljesen. Igazából még nem nagyon találkoztam olyannal, aki nyolcadikos koráig eljutott volna oda, hogy teljes könnyedséggel kezelje ezeket, és ismerje az átjárást a természetes és a tizedes törtek, valamint a százalékos alak között. Habár ezek ismerete év végére már szükséges volna, nem léphetünk túl nagyot, ezért a következő feladatok nem lesznek túl bonyolultak.

A természetes törtek esetén meg kell szokni, hogy nem a felső, hanem az alsó számra (a nevezőre) tekintünk először, ugyanis az mondja meg, hogy mennyibe tört dolgokkal van dolgunk. Ha a nevező 2, akkor fél részeink vannak, ha 4, akkor negyed részeink, és ha 118, akkor száztizennyolcad részeink. Minden rész ugyanolyan mint a többi, és együtt 118-an adnak egy egészt, 236-an pedig két egészt. Ha viszont csak 59 ilyenünk van, akkor csak fél egészünk van. Azt, hogy mennyi van ezekből az azonos darabkákból, a felső szám (a számláló) mondja meg. Az utolsó esetben, amikor 59 darab 118-ad részünk volt, a számláló tehát 59, a tört pedig  $\frac{59}{118}$ .

Miért egy fél egész az  $\frac{59}{118}$ ? Ha a számlálónak és a nevezőnek van közös osztója<sup>1</sup>, akkor e közös osztóval eloszthatjuk külön-külön a számlálót is és a nevezőt is, és a kapott tört értéke nem változik, azaz továbbra is ugyanazt a dolgot fogja jelenteni, mint az egyszerűsítés előtt. E műveletet ugyanis egyszerűsítésnek hívjuk. Vegyük észre, hogy az  $\frac{59}{118}$  számlálója is és nevezője is maradék nélkül osztható 59-cel. Az egyszerűsítés után tehát az  $\frac{1}{2}$  törtet kapjuk, ami egy fél egész.

A szmlálót és a nevezőt meg is szorozhatjuk ugyanazzal a számmal, természetesen akkor sem változik a tört értéke.  $\frac{1}{2}$  és  $\frac{2}{4}$  tehát ugyanannyi, ahogy  $\frac{59}{118}$  is, amikor az  $\frac{1}{2}$ -et 59-cel bővítjük. Ez utóbbi művelet neve ugyanis a bővítés.

Ha két tört nevezője azonos, akkor az összeadás és kivonás könnyű velük: csak a számlálókat kell összeadni vagy kivonni.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{2}{2} = \frac{1}{1} = 1$$
$$\frac{1}{2} + \frac{5}{2} = 3$$
$$\frac{70}{118} - \frac{11}{118} = \frac{59}{118} = \frac{1}{2}$$

Ha viszont a két törtnek nem azonos a nevezője, akkor nem tudjuk azonnal elvégezni az összeadást vagy a kivonást, előbb valamiféleképpen közös nevezőre kell hozni őket. Úgy kell tehát egyszerűsítenünk vagy bővítenünk egyiket, másikat, vagy mindkettőt, hogy a két tört nevezője azonos legyen. Ha például a feladat a következő kiszámítása, akkor a számlálókkal nem végezhetjük el a kivonást, mert a nevezők különböznek:

$$\frac{3}{2} - \frac{59}{118}$$

Ha viszont az  $\frac{59}{118}$ -at egyszerűsítjük  $\frac{1}{2}$  formába, akkor máris láthatjuk, hogy

$$\frac{3}{2} - \frac{1}{2} = \frac{2}{2} = 1.$$

Természetesen bővíthettük volna a  $\frac{3}{2}$ -et is 59-cel, azaz megszorozzuk a számlálót és a nevezőt is 59-cel. Ezzel a nevező 118 lesz, a számláló pedig  $3\cdot 59=177$ . Így

$$\frac{177}{118} - \frac{59}{118} = \frac{118}{118} = 1.$$

Muszáj volt ide sürítenem az elméletet, mert a külön segédanyagokat nagyon kevesen olvastátok el.

ennek kiderítésére alkalmas a prímtényezős felbontás

Feladat 1.1 Ha eddig nem tetted, olvasd el a fenti szöveget a természetes törtekről, és foglald össze legalább 30 szóval. 10 pont Volt valami, amit nem értettél belőle? Ha igen, írd le legalább 20 szóval. 5 pont

Feladat 1.2	Mennyi egészt írnak le a kö	övetkező tört alakok	: 2 pont/db
$\frac{3}{3}$	$\frac{14}{7}$	$\frac{12345}{12345}$	$\frac{10}{1}$
$\frac{400}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{125}{5}$	$\frac{500}{100}$
$\frac{99}{9}$	$\frac{990}{9}$	$\frac{999}{9}$	$\frac{1008}{9}$
Feladat 1.3	Egyszerűsítsd a következő törteket:		2 pont/db
$\frac{32}{56}$	$\frac{96}{192}$	$\frac{14}{10}$	$\frac{36}{36}$
$\frac{5}{10}$	$\frac{180}{120}$	$\frac{92}{368}$	$\frac{63}{49}$
$\frac{357}{306}$	$\frac{3393}{3393}$	$\frac{25}{25}$	$\frac{4144}{5328}$

**Feladat 1.4** Bővítsd a törteket a 2-től 10-ig terjedő természetes számokkal. Minden számot csak egyszer használhatsz, de te döntheted el, hogy melyik törtet bővíted 2-vel, melyiket 3-mal, melyiket 4-gyel és így tovább: 2 pont/db

$\frac{1}{8}$	$\frac{4}{29}$	$\frac{6}{8}$
$\frac{18}{8}$	$\frac{45}{69}$	$\frac{9}{53}$
$\frac{63}{1}$	$\frac{8}{7}$	$\frac{5}{6}$

Feladat 1.5 Végezd el az alábbi műveleteket: 2 pont/db

$$\frac{20}{3} + \frac{673}{3} \qquad \frac{7}{3} - \frac{7}{3} \qquad \frac{868}{1} + \frac{507}{1}$$

$$\frac{12}{89} - \frac{3}{89} \qquad \frac{81}{64} + \frac{45}{64} \qquad \frac{572}{43} - \frac{50}{43}$$

$$\frac{568}{4} - \frac{7}{4} \qquad \frac{981}{8} + \frac{8}{8} \qquad \frac{73}{92} - \frac{1}{92}$$

$$\frac{38}{4} - \frac{34}{4} \qquad \frac{144}{22} - \frac{1}{22} \qquad \frac{0}{41} + \frac{0}{41}$$

Feladat 1.6 Végezd el az alábbi műveleteket:

4 pont/db

$$\frac{758}{8} - \frac{60}{9} \qquad \frac{72}{7} - \frac{1}{6} \qquad \frac{76}{8} + \frac{4}{243}$$

$$\frac{80}{8} + \frac{23}{634} \qquad \frac{22}{7} + \frac{7}{2} \qquad \frac{7}{14} + \frac{60}{9}$$

$$\frac{832}{40} + \frac{702}{6} \qquad \frac{2}{274} - \frac{0}{80} \qquad \frac{608}{657} + \frac{31}{3}$$

$$\frac{63}{99} - \frac{3}{10} \qquad \frac{42}{2} + \frac{3}{2} \qquad \frac{832}{7} - \frac{23}{92}$$

## 2. Mértékek

**Feladat 2.1** Fejezd ki az alapegységben és jelezd, hogy milyen mértékről van szó: 2+1 pont/db

$800\mathrm{cm}$	$5000\mathrm{mm}$	$8028\mathrm{t}$
$22\mathrm{dkg}$	$4000000\mathrm{mg}$	$7\mathrm{h}$
600001	$86\mathrm{m}$	$17\mathrm{m}^3$
$346\mathrm{m}^2$	$7930\mathrm{kg}$	$35\mathrm{min}$
$4000\mathrm{g}$	$2\mathrm{d}$	$160\mathrm{dm}$
$76\mathrm{s}$	$8170\mathrm{ha}$	$6101\mathrm{km}$

Feladat 2.2 Fejezd ki a megadott egységban és jelezd, hogy milyen mértékről van szó: 4+1 pont/db

$43 h = \dots d$	$57\mathrm{cm} = \dots \mathrm{m}$
$6981  \text{cm}^2 = \dots \text{ha}$	$98\mathrm{dm}=\mathrm{km}$
$251  \text{mm}^3 = \dots 1$	$4  \mathrm{dl} = \dots l$
$5\mathrm{cm} = \dots \mathrm{m}$	$918 s = \dots min$
$438 \mathrm{s} = \dots \mathrm{h}$	$42 \mathrm{ha} = \mathrm{km}^2$
$553\mathrm{dm}^3 = \dots \mathrm{hl}$	$215\mathrm{mg} =\mathrm{kg}$
$8912\mathrm{g} = \dots \mathrm{dkg}$	$33  \text{mm}^2 = \dots  \text{m}^2$
$87 \mathrm{cm}^3 = \dots \mathrm{ml}$	$68 t = \dots t$
$3694  \text{cm}^2 = \dots \text{ha}$	$7166 \mathrm{mg} = \mathrm{dkg}$
$51  \text{mm}^2 = \dots  \text{km}^2$	$412 \min = \dots d$

Hosszúhetény, 2019. május 27.