## Összeadás és kivonás

Az alábbi szöveg Obádovics J. Gyula *Matematika* című könyvéből származik. Néhány kisebb módosítás, kiegészítés viszont történt.

## Összeadás

Két munkás közül az egyik egy óra alatt 34 szegecset illesztett be, a másik 27-et. Hány szegecset illesztettek be együtt egy óra alatt?

Annyi szegecset illesztettek be, mint amennyi 34 és 27 együttvéve, amelynek a matematikai írásmódja: 34 + 27 = 61 (olv.: harmincnégy plusz huszonhét egyenlő hatvaneggyel). Ez a művelet az összeadás, műveleti jele: +. A 34-et és a 27-et összeadandóknak vagy taqoknak, az eredményt, a 61-et pedig összeqnek nevezzük.

$$\ddot{o}sszeadand\acute{o} + \ddot{o}sszeadand\acute{o} = \ddot{o}sszeg$$
 
$$tag + tag = \ddot{o}sszeg$$

Az összeadás első fontos tulajdonsága, hogy a tagok sorrendje felcserélhető, az összegük nem változik, azaz az összeg független az összeadás sorrendjétől. Ez az összeadás felcserélési (kommutatív) törvénye.

$$3+5=5+3=8$$

Az összeadás második fontos tulajdonsága, hogy a tagokat tetszés szerint csoportosíthatjuk, az összeg nem változik. Például három tag esetén bármelyik kettő összegéhez hozzáadhatjuk a harmadik tagot, az összeg nem változik. Ez az összeadás csoportosítási (asszociatív) törvénye.

$$(3+5)+7=3+(5+7)=15$$

Az összeadást többjegyű összeadandók esetén a következő módon végezzük: a számokat úgy írjuk egymás alá, hogy az azonos helyi értékű számjegyek egymás alá kerüljenek. Az utolsó összeadandót aláhúzzuk. Például:

$$2435 \\
247 \\
+1413 \\
4095$$

Az összeadást a legkisebb helyi értékű jegyenél kezdjük: 3+7+5=15. Az eredmény 5 egyesét leírjuk az egyesek alá, 1 tizesét pedig a tízesekhez adjuk hozzá: 1+1+4+3=9. A százasok összege: 4+2+4=10, tehát a százasok oszlopa alá 0-t írunk, és az 1 ezrest az ezresekhez adjuk hozzá: 1+1+2=4. A 4-et az ezresek alá írjuk. A három adott többjegyű szám összege tehát 4095. Az összeadást felülről lefelé is végezzük el, mert számításunk helyességét így ellenőrizhetjük.

## Kivonás

15 m vörösréz huzalból elhasználtunk 9 m-t. Hány méter maradt?

Annyi maradt, amennyivel több a 15 m, mint a 9 m, ennek matematikai írásmódja: 15-9=6 (olv.: tizenöt *mínusz* kilenc egyenlő hattal). Ez a művelet a kivonás, műveleti jele: -.

Azt a számot kerestük, amelyhet 9-hez adva összeül 15-öt kapunk. A kivonás az összeadás fordított művelete. Kivonásnál ismert az egyik összeadandó és az összeg és keressük a másik összeadandót. Az összeget kisebbítendőnek, az ismert összeadandót kivonandónak, az ismeretlen összeadandót pedig különbségnek vagy maradéknak nevezzük.

A kivonás helyes elvégzésének próbája az összeadás:

Fontos tulajdonsága a kivonásnak, hogy a különbség értéke nem változik, ha a kisebbítendőhöz és a kivonandóhoz ugyanazt a számot hozzáadjuk, vagy mindkettőből ugyanazt kivonjuk.

$$13 - 11 = 2$$
$$(13 + 3) - (11 + 3) = 16 - 14 = 2$$
$$(13 - 3) - (11 - 3) = 10 - 8 = 2$$

A kisebbítendő növelésével ill. csökkentésével a különbség ugyanannyival nő ill. csökken. A kivonandó növelésével a különbség ugyanannyival csökken, csökkentésével ugyanannyival nő.

Több számjegyű számok kivonását úgy végezzük el, hogy a számokat helyi értéküknek megfelelően egymás alá írjuk és a kivonást a legkisebb helyi értékű jegynél kezdjük:

$$5832$$
 $-3521$ 
 $2311$ 

1 meg 1 az 2 (leírjuk az 1-et), 2 meg 1 az 3 (leírjuk az 1-et), 5 meg 3 az nyolc (leírjuk a 3-at), 3 meg 2 az öt (leírjuk az 2-t). A különbség: 2311.

Ellenőrzés: 2311 + 3521 = 5832.

Amikor a kisebbítendő valamelyik számjegye kisebb, mint a kivonandó ugyanolyan helyi értékű számjegye, akkor felhasználjuk a már említett törvényt, amely szerint a különbség nem változik, ha a kisebbítendőt és a kivonandót ugyanazzal a számmal növeljük.

 $3762 \\ -1835 \\ \hline 1927$ 

Mivel 2 egyesből 5 egyest nem vonhatunk ki, a kisebbítendőhöz 10 egyest hozzáadunk, így 12 egyesünk lesz, és hogy a különbség ne változzék, a kivonandóhoz ugyancsak 10 egyest, de 1 tízes alakjában hozzáadunk a kivonandó tízeseihez is. Hasonlóan járunk el a százasoknál is, ahol 10 százassal (1 ezressel) növeljük a kisebbítendőt és 1 ezressel a kivonandót. A kivonást tehát így végezzük: 5 meg 7 az 12 (leírjuk a 7-et), 1 meg 3 az 4 meg 2 az 6 (leírjuk a 2-t), 8 meg 9 az 17 (leírjuk a 9-et), 1 meg 1 az 2, 2 meg 1 az 3 (leírjuk az egyet). A különbség vagy maradék: 1927.

Próba: ha a maradékot a kivonandóhoz hozzáadva a kisebbítendőt kapjuk, helyes az eredményünk.

 $1835 \\ +1927 \\ 3762$ 

Az  $\mathbb{N}$  (természetes számok) számhalmazban a kivonást csak akkor végezhetjük el, ha a kisebbítendő  $\geq$  kivonandó feltétel teljesül.