

- III. Összefoglalás. a) Mit tapasztaltunk a kertben (kiránduláson), hogyan készülődnek télire a növények? Az állatok hogyan védekeznek a tél ellen? Mit tanulhatunk tőlük?

1937. NOVEMBER 4. HETE.

V. OSZTALY

Számolás és mérés

A tanítás anyaga: A tizedesszám osztása egész számmal.
Háztartás.

Nevelési cél: A takarékos háztartás beosztása.

Kapcsolás: A háztartási kiadások, beosztás, takarékoság.

Szemléltetés: gyakorlati példákön.

Vázlat.

- I. Előkészítés: a) Számonkérés. Tizedesszám szorzása egész számmal és tizedesszámmal. A terület mérése.
b) A probléma felvetése: Hogyan osztja be édesapánk havi keresetét?
- II. Tárgyalás. a) Előzetes becslés. Havi jövedelme 156·50 pengő. Ennek nyolcadát lakáspénzre, harmadát élelmezésre, tizedét fűtésre, világításra és mosásra, hetedét ruházódásra, nyolcadát különféle előre nem látható kiadásokra, a többit pedig megtakarításra fordítja. Mennyi jut minden egyes tételre? Becslés alapján meghatározzuk.
- b) A példa megoldási menetének megbeszélése.
- c) Megoldás. Elvégzendő műveletek: $156\cdot50 : 8$, 3, 3, 10, 7, 8, ezek összegét levonjuk a $156\cdot50$ -ből, ami megmaradt, az a megtakarítás.
- d) Tizedesszám osztása egész számmal.
 $156\cdot50 : 8 =$
Részekre osztás = $156\cdot50$ -et 8 részre osztjuk s ebből 1 részt veszünk. Belsőfoglaltó osztás — hányszor van meg a $156\cdot50$ -ben a 8?
Tizedesszámot egész számmal úgy osztunk, mintha az osztandó is egész szám volna; de ha az osztással a tizedespontra jutottunk, akkor a hányadosban kiteszük a tizedespontra. Ha az osztandóban nincs több szám, az osztást folytathatjuk úgy, hogy a maradékhoz egy-egy zérót írunk.
- e) A többi feladat megoldása hasonló módon.
- f) Az eredmények összevetése az előzetes becsléssel. A hibák megállapítása.

- III. Összefoglalás. a) Begyakorlás. Példák a háztartás köréből. Mennyit költhetne minden tételnél egy olyan családya, kinek évi jövedelme 2828.40 P? Egy gazdaszszony havi háztartási költsége 98.60 pengő. Mennyi jut egy napra ebből átlag a) februárban? márciusban? áprilisban?
- b) Elvonás. Tizedesszámot egészszámmal úgy osztunk... stb.
- c) Házi feladat. Mennyi az ára 1 m vászonnak, ha 35 m 56.20 P-be kerül? Egy hordó bor 107.56 P, hány l bor volt a hordóban, ha litere 38 fillér?

M E S E D É L U T Á N

— Az ősök tiszteletéről —

Tudjátok-e mi a haza?
 Mindnyájunknak szent bölcsője,
 Őseinknek pihentető,
 Szép virágos temetője,
 Mindnyájunknak édesanyja,
 Hiven ölel kebelére...
 Érte éljünk, ha kell haljunk!
 Aldás minden porszemére!
 — Bárhova visz szerencsétek,
 A hazát hűn szeressétek!

Pósa Lajos.

Ezt a kis költeményt mondtam el bevezetőnek mai mesedélutánunk elé. S úgy érzem, nem is találhattam volna szebb sorokat költőink verseiben, ami jobban illett volna e délutánra, amikor az ősökről, s az ő tiszteletükről szeretnék nektek néhány szót mondani.

Mert én most nem hősookról fogok nektek mesélni, akik életüket adták szép hazánkért, a magyar hősök sorát nem lehetne itt felsorolni, annyian vannak történelmünkben s nevüket, dicsőségüket hirdeti minden rög, minden porszem édes hazánkban. De nem róluk szólok ez alkalommal, hanem azokról, akik éltek, élni tudtak a házáért s így szereztek neki dicsőséget. Mert ahhoz is hősiesség kell ám, hogy valaki élni tudjon hazájáért s még hozzá olyan életet, amely dicsőséget szerez nemcsak saját magának, hanem hazájának is.

Ezeknek a nagy és derék magyaroknak az életéből mondok el egy néhányat, hogy tanuljátok meg szeretni őseinket, akik nélkül ma nem volnánk azok, akik vagyunk: magyarok.

Először is egy furcsa történetet mondok el nektek, a címe