

Kék indigópapírral bevont 16 x 20 cm-es füzet

M. kir. *s. kamatlalaj* *III.* számú csendőrkerület.

Árk. képző tanfolyam örs:

Török János

csendőr *t. örm.*

I.-ik

számlókönyve

Kaufman A. és Társai, Budapest, II., Margit-körut 52.

1. Feladat.

1) Egy gazda vagyoniát követelő képen értékesítette:
 Háziért. 2 3 4 5 P. földért. 5 3 8 0 P., ingóságokért. 6 7 8 9 P.
 adóssága volt: Bankban: 2 3 2 0 P. A-nál 1 3 1 2 P.

Mennyit kapott összesen és mennyit fizetett ki és a megmaradt pénzt 5 gyermekre köztét egyenlően elosztva mennyit kapott egy?

2) 79840032×12501

Művelet

I. $\begin{array}{r} + 2345 \\ 5380 \\ 6789 \\ \hline 14509 \end{array}$

II. $\begin{array}{r} + 2320 \\ 1312 \\ \hline 3632 \end{array}$

III. $\begin{array}{r} = 14509 \\ 3632 \\ \hline 10880 \end{array}$

IV. $10880 : 5 = 2176$

Javitásal helyes!

$\begin{array}{r} 8 \\ 38 \\ 030 \\ \hline = \end{array}$

928. III/5.

v. Helyesre

~~79~~

2.) 79840032×12501
 $\begin{array}{r} 399200160 \\ 159680064 \\ \hline 79840032 \\ \hline 998080240062 \end{array}$

Tehát egy gyermek kapott 2156 pengőt.
 Székhely, 1928. II. 28.

Török t. orm.

2 Feladat

1) Mennyi 873257035 nek a 27856 ad része?

2) $798543732 \times 1295002 = ?$

Yidolgorás

I.

$$\begin{array}{r} 873257035 : 27856 = 313484 \\ \underline{237577} \\ 97210 \\ \underline{57863} \\ 122515 \\ \underline{10091} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 798543732 \times 1295002 \\ 1597087464 \\ 7186893588 \\ 3002778660 \\ 1797087464 \\ \hline 1801815651437172 \end{array}$$

Sombathely, 1928. III. 22

Török Tamás

1.)

$$\begin{array}{r}
 \text{I} \\
 873257035:27856 = 31348 \\
 \underline{= 37577} \\
 = 97210 \\
 \underline{136423} \\
 = 249995 \\
 = 27147
 \end{array}$$

II.

2.)

$$\begin{array}{r}
 798543732 \times 1295002 \\
 \underline{1597087464} \\
 3992718660 \\
 7186893588 \\
 1597087464 \\
 798543732 \\
 \hline
 1034115730027464
 \end{array}$$

Sombathely, 1928. III. 22

Törökt. örm.

4.)

928. III. 27. p. And.

3. Feladat.

1. Tömegmérték
2. Területmérték.

Működés.

A súlymérték egysége a kg. [kilogramm];

1 kg.-ban van 10 ~~hektogramm~~ hektogramm. [hg.];

1 " - " " 100 dg. [dekagramm]

1 " - " " 1000 mg. [milligramm];

1 dg. " " 10 ~~g.~~ [gramm];

a gramm század része centigramm [cg.];

100 hg. 1 métermássa g. 10g = 1 tonna.

A területmérték egysége a négyzetméter

jele: m²

1 m² = 100 dm² ✓

1 " = 10000 cm²

1 " = 100000 mm² ✓

1 dm² = 100 cm² ✓

1 cm² = 100 mm² ✓

100 m² az az a ✓

100 a = 1 hektár ✓

Szombathely, 1928. II. 8

L 928. VIII. 27. Török t. m.

4 Feladat.

1.)

$$\begin{array}{r}
 345728 \text{ m. kelme} + 254672 \text{ P.} \\
 32462 \text{ " } \quad \quad \quad \times \\
 \hline
 x: 7254672 = 32462 : 345728
 \end{array}$$

$$7254672 \times 32462$$

$$14509344$$

$$43528032$$

$$29018688$$

$$14509344$$

$$21764016$$

$$235501162464 : 345728 = 681174$$

$$2306436$$

$$406122$$

$$603944$$

$$2582166$$

$$1020704$$

$$237772$$

$$x = 681174 \text{ P.}$$

2.)

$$783698547 : 2546 = 307815$$

$$19898$$

$$20765$$

$$3974$$

$$14285$$

$$1557$$

Szombathely 1928. július 31.

4

928. VIII. 27. p. Andras.

Török t. örm.

5. Feladat

- 1.) Mennyi idő alatt hoz 786479 P. 97% m. lett
 180407 P-t?
- 2.) 89765003 -nek mennyi a 75.89% ?

Hidolgozás.

1) ~~786479×100~~

~~$78647900 : 7$~~

180407×100

$1804070 : 786479 = 229385654$

231112

7381620

3033090

6736530

4446980

5145850

4269760

3373650

2277340