

No 4

09/15/2025

Name _____ Section: _____

Ελληνικά Μαθηματικά-Greek Math-4th Grade

Subtraction in columns- 3Digit numbers

This week we learn:

- **Subtraction in columns with 3digit numbers**
- **Mental Math: Addition and Subtraction**
- **Review: Rounding Whole Numbers**

Dear students,

We are following this schedule:

Δευτέρα	9/15	σελ. 1
Τρίτη	9/16	σελ. 2
Τετάρτη	9/17	Επανάληψη Πρόσθεση - Αφαίρεση
Πέμπτη	9/18	Επανάληψη - Στρογγυλοποίηση
Παρασκευή	9/19	Seesaw Recording

Due Date: Sunday 9/21 (till 5:00pm)



Αφαιρέσεις - Δοκιμές

1. Κάνω τις παρακάτω αφαιρέσεις κάθετα:

276	344	437	958	242
- <u>182</u>	- <u>62</u>	- <u>193</u>	- <u>178</u>	- <u>176</u>

376	444	963	256	946
- <u>108</u>	- <u>125</u>	- <u>248</u>	- <u>174</u>	+ <u>278</u>

1,278	4,364	6,673	9,446	5,768
- <u>183</u>	- <u>822</u>	- <u>326</u>	- <u>5,442</u>	- <u>1,108</u>

2,383	3,256	9,321	1,477	8,124
- <u>127</u>	- <u>148</u>	- <u>2,163</u>	- <u>278</u>	- <u>86</u>

2. Κάνω τις παρακάτω αφαιρέσεις και την επαλήθευσή τους:

	ΔΟΚΙΜΗ	ΔΟΚΙΜΗ
729
- <u>173</u>	-.....	+.....

276
- <u>128</u>	-.....	+.....

346
- <u>212</u>	-.....	+.....

170
- <u>63</u>	-.....	+.....

235
- <u>124</u>	-.....	+.....

MENTAL
MATH

1.Κάνω με το νου τις παρακάτω προσθέσεις, όπως στο παράδειγμα:

$$459 + 18 = 459 + 10 + 8 = 469 + 8 = 477$$

$$362 + 215 = 362 + 200 + 10 + 5 = 562 + 10 + 5 = 572 + 5 = 577$$

$$479 + 27 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 716 + 35 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 483 + 75 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$639 + 211 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 576 + 322 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 215 + 426 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$629 + 251 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 154 + 332 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 523 + 364 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$326 + 25 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 584 + 63 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 326 + 85 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$223 + 652 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 354 + 231 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 125 + 125 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2.Κάνω με το νου τις παρακάτω αφαιρέσεις, όπως στο παράδειγμα:

$$456 - 47 = 456 - 40 - 7 = 416 - 7 = 409$$

$$362 - 211 = 362 - 200 - 10 - 1 = 162 - 10 - 1 = 152 - 1 = 151$$

$$479 - 27 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 716 - 35 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 483 - 75 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$639 - 211 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 576 - 342 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 732 - 426 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$629 - 216 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 656 - 332 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 525 - 318 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$326 - 25 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 584 - 63 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 326 - 85 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$939 - 612 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 354 - 231 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 439 - 125 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Επανάληψη:

Στρογγυλοποιώ στο υπογραμμισμένο ψηφίο:

$$\underline{2}4 \rightarrow \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{5}5 \rightarrow \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{2}36 \rightarrow \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{5}72 \rightarrow \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{1,2}35 \rightarrow \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{1,5}99 \rightarrow \underline{\hspace{1cm}}$$