



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ' ΤΑΞΗΣ
Επαναληπτικό 1^{ης}, 2^{ης} και 3^{ης} Ενότητας

ΑΡ. ΦΥΛ. 22

Όνομα: _____

1. Κάνω τις προσθέσεις. Γράφω και υπολογίζω τα κρατούμενα όταν υπάρχουν.

251	571	907	314	723	545
154	457	481	518	374	362
+ 702	+ 345	+ 325	+ 432	+ 524	+ 817
_____	_____	_____	_____	_____	_____

2. Κάνω τις αφαιρέσεις. Γράφω και υπολογίζω τα κρατούμενα όταν υπάρχουν.

3228	729	1341	1734	1549	1567
- 314	- 137	- 1281	- 652	- 1123	-1373
_____	_____	_____	_____	_____	_____

3. Κάνω τις παρακάτω προσθέσεις, όπως στο παράδειγμα.

$$389 + 14 = \underline{389 + 10} + 4 = 399 + 4 = 403$$

$$456 + 315 = \underline{456 + 300} + 10 + 5 = \underline{756 + 10} + 5 = 766 + 5 = 771$$

$$439 + 242 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$227 + 35 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$436 + 354 = \underline{\hspace{10em}}$$

4. Κάνω τις παρακάτω αφαιρέσεις, όπως στο παράδειγμα.

$$456 - 47 = \underline{456 - 40} - 7 = 416 - 7 = 409$$

$$362 - 215 = \underline{362 - 200} - 10 - 5 = \underline{162 - 10} - 5 = 152 - 5 = 147$$

$$789 - 214 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$926 - 36 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$843 - 632 = \underline{\hspace{10em}}$$

5. Κάνω τις διαιρέσεις:

$$56 : 8 = \underline{\hspace{2em}}$$

$$90 : 10 = \underline{\hspace{2em}}$$

$$48 : 6 = \underline{\hspace{2em}}$$

$$81 : 9 = \underline{\hspace{2em}}$$

$$35 : 5 = \underline{\hspace{2em}}$$

$$72 : 8 = \underline{\hspace{2em}}$$

$$36 : 6 = \underline{\hspace{2em}}$$

$$63 : 7 = \underline{\hspace{2em}}$$

$$49 : 7 = \underline{\hspace{2em}}$$

6. Συμπληρώνω τις ισότητες:

- $53 : 7 \rightarrow 53 = (7 \times 7) + 4$
- $82 : 9 \rightarrow 82 = (... \times ...) +$
- $48 : 7 \rightarrow 48 = (... \times ...) +$
- $26 : 5 \rightarrow 26 = (... \times ...) +$
- $76 : 9 \rightarrow 76 = (... \times ...) +$
- $54 : 6 \rightarrow 54 = (... \times ...) +$

7. Βρίσκω το αμέσως μικρότερο και το αμέσως μεγαλύτερο γινόμενο των αριθμών.

με τα γινόμενα του 8		
2X8 <	22 <	3X8
<	63 <	
<	37 <	
<	55 <	
<	73 <	

με τα γινόμενα του 9		
4X9 <	38 <	5X9
<	55 <	
<	46 <	
<	68 <	
<	82 <	

8. Κάνω οριζόντια τους πολλαπλασιασμούς:

- $65 \times 5 = (60 \times 5) + (5 \times 5) = 300 + 25 = 325$
- $54 \times 4 =$ _____
- $93 \times 5 =$ _____
- $82 \times 3 =$ _____

9. Μια παρέα από 5 φίλους πήγανε σινεμά. Ο καθένας πλήρωσε το εισιτήριό του 8 ευρώ και πήραν και από ένα μεγάλο πακέτο ποπ - κορν που έκανε 4 ευρώ. Πόσα πλήρωσαν και οι 5 φίλοι;
Λύση

Απάντηση: _____

10. Ο Γιάννης αγόρασε ένα πακέτο με 20 μπισκότα. Κράτησε για τον εαυτό του τα 8 και μοίρασε εξίσου τα υπόλοιπα σε 3 φίλους του. Πόσα μπισκότα έδωσε ο Γιάννης σε καθέναν από τους φίλους του;
Λύση

Απάντηση: _____

11. Ένα εμπορικό κέντρο έχει 4 ορόφους. Σε κάθε όροφο υπάρχουν 15 καταστήματα.
α) Πόσα είναι όλα τα καταστήματα του εμπορικού κέντρου;
β) Αν σε κάθε κατάστημα δουλεύουν 5 πωλητές, πόσοι είναι όλοι οι πωλητές του εμπορικού κέντρου;
Λύση

Απάντηση: _____