

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

(Ακέραιοι αριθμοί)

1. Κάνε κάθετα τις πιο κάτω πράξεις:

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| • $23\ 837 + 38\ 837 =$ | • $4\ 625 + 12\ 837 =$ | • $70\ 837 + 2\ 737 =$ |
| • $98\ 736 - 19\ 376 =$ | • $70\ 303 - 23\ 837 =$ | • $65\ 028 - 2\ 348 =$ |
| • $42\ 827 \times 9 =$ | • $5\ 736 \times 27 =$ | • $3\ 937 \times 68 =$ |
| • $7\ 821 \div 9 =$ | • $16\ 054 \div 23 =$ | • $4\ 128 \div 16 =$ |

ΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

ΑΦΑΙΡΕΣΕΙΣ

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

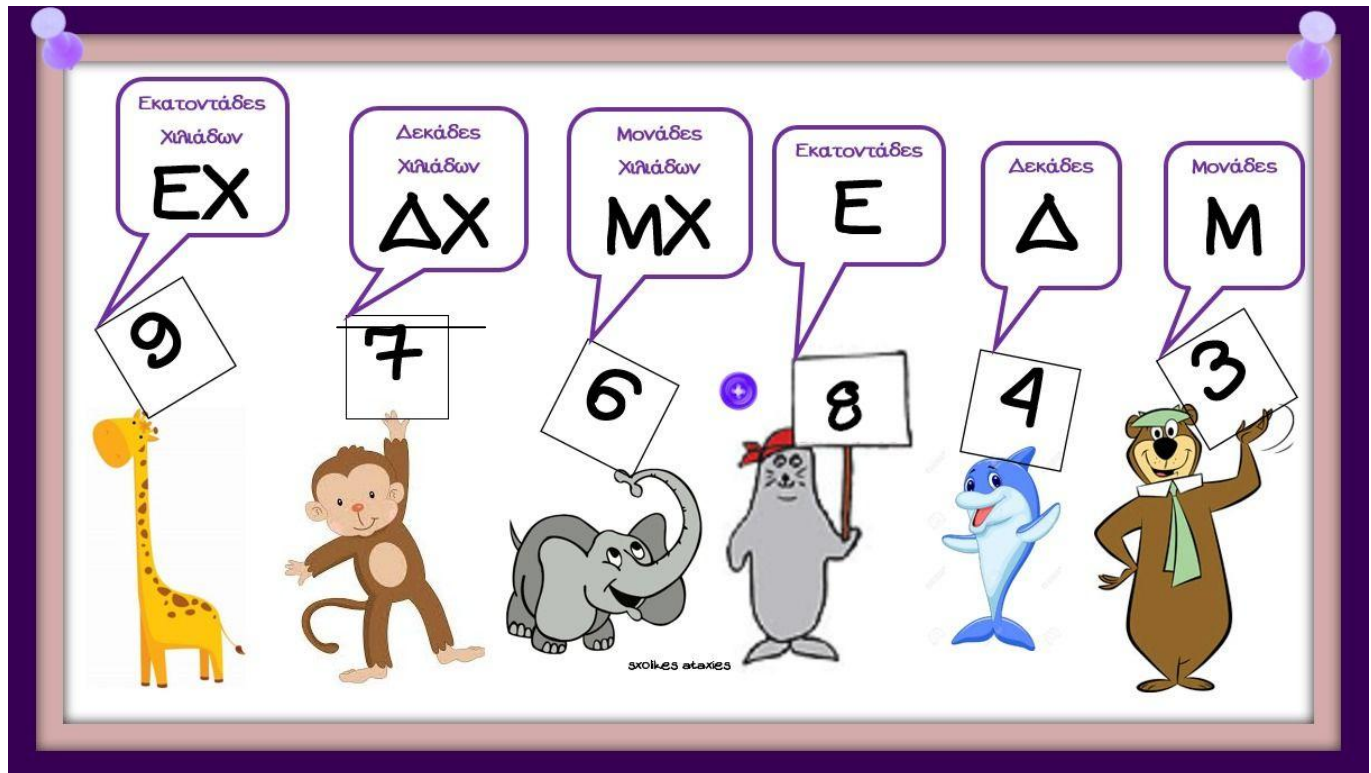
ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΙ

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

ΔΙΑΙΡΕΣΕΙΣ

_____	_____	_____
-------	-------	-------

Οι ασκήσεις μπορούν να λυθούν
σε ένα δικό σας τετράδιο.



2. Ανάλυσε τους πιο κάτω αριθμούς, όπως το παράδειγμα:

- $352\ 827 = 3EX + 5\Delta X + 2MX + 8E + 2\Delta + 7M = 300\ 000 + 50\ 000 + 2\ 000 + 800 + 20 + 7$
- $526\ 287 =$ _____
- $30\ 287 =$ _____
- $700\ 672 =$ _____
- $827\ 003 =$ _____

3. Γράψε τους αριθμούς που προκύπτουν, όπως το παράδειγμα:

- $8EX + 4\Delta X + 5MX + 6E + 6\Delta + 7M = 845\ 667$
- $7EX + 6\Delta X + 8MX + 8E + 5\Delta + 9M =$ _____
- $9EX + 4\Delta X + 8E + 7\Delta + 9M =$ _____
- $3\Delta X + 7MX + 8\Delta + 6M =$ _____
- $600\ 000 + 6\ 000 + 60 + 7 =$ _____
- $40\ 000 + 700 + 4 =$ _____
- $800\ 000 + 50\ 000 + 6\ 000 + 4 =$ _____
- $7\Delta X + 6\Delta + 6M =$ _____

4. Γράψε την αξία του αριθμού 6 στους πιο κάτω αριθμούς, όπως το παράδειγμα:

- | | | |
|------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| • 78 <u>26</u> 7 → <u>60</u> | • 8 <u>6</u> 2 721 → _____ | • <u>6</u> 278 → _____ |
| • 90 <u>6</u> 788 → _____ | • <u>6</u> 45 092 → _____ | • 45 07 <u>6</u> → _____ |
| • 78 <u>6</u> 71 → _____ | • 8 0 <u>6</u> 7 → _____ | • 86 <u>6</u> 05 → _____ |

5. Γράψω τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό των πιο κάτω αριθμών, όπως το παράδειγμα:

23 653	23 654	23 655
	87 345	
	8 000	
	76 850	
	4 876	
	457 880	
	34 800	
	3 000	

6. Ποιος είναι ο μεγαλύτερος και ποιος ο μικρότερος εξαψήφιος αριθμός που μπορείς να γράψεις με τα ψηφία: 8, 3, 9, 4, 2, 7:

Μεγαλύτερος: _____ | Μικρότερος: _____

7. Λύσε τα πιο κάτω προβλήματα (πράξη και απάντηση):

- Μια αντιπροσωπία αυτοκινήτων αγοράζει από το εργοστάσιο ένα μοντέλο αυτοκινήτου €23 850 και το πουλάει €25 890. Πόσο κέρδος έχει για κάθε αυτοκίνητο;
- Οι 528 μαθητές ενός Λυκείου θα πάνε εκδρομή. Το εισιτήριο στοιχίζει €36 το άτομο. Πόσα θα πληρώσουν όλοι μαζί;

- Ένας παραγωγός συσκεύασε 1 950 κιλά μήλα σε κιβώτια των 15 κιλών. Πόσα κιβώτια χρησιμοποίησε;
- Οι εργάτες ενός εργοστασίου συσκεύασαν 7 652 δοχεία λάδι που το καθένα χωρούσε 25 λίτρα. Πόσα ήταν όλα τα λίτρα λάδι που συσκεύασαν;
- Ο κύριος Παναγιώτης είχε στην τράπεζα €827 265. Αγόρασε ένα σπίτι που στοίχιζε €536 200 και έπιπλα αξίας €43 982. Πόσα χρήματα του έμειναν;
- Στη Λεμεσό έγιναν δυο μεγάλα τεχνικά έργα. Το πρώτο στοίχισε €872 625 και το δεύτερο €116 987 λιγότερα από το πρώτο. Πόσα στοίχισαν συνολικά τα δυο τεχνικά έργα;
- Μια βιοτεχνία ρούχων πώλησε 5 000 φούστες προς €37 τη μία και 3 400 παντελόνια προς €44 το ένα. Πόσα χρήματα εισέπραξε η βιοτεχνία συνολικά;

8. Γράψε δικά σου προβλήματα με τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις:

62 625 + 27 709 =

95 672 - 23 837 =

156 X 34 =

5 040 ÷ 14 =
