

ΓΛΩΣΣΑ (Β.Μ. Ενότητα 19)

Το φεγγαράκι χαρταετός

Το φεγγαράκι χαρταετός
στα κέφια του πετά
γέμισε γέλια ο ουρανός
κι η γη το χαιρετά.

Δένω αχτίδα για κλωστή
τραβώ, αμολώ καλούμπα
χοπ! κάνει ψηλοκρεμαστή
στο σύμπαν κολοτούμπα.

Θέτη Χορτιάτη

ΓΡΑΦΗ (2 ΦΟΡΕΣ): Μάθε να γράφεις σωστά την πρώτη στροφή.

- Διάβασε πολλές φορές και μάθε σωστά τον παρακάτω πίνακα με τα ρήματα .

Τα ρήματα που τελειώνουν σε -ώ							
Το ρήμα αγαπώ		Το ρήμα κοιτώ		Το ρήμα μπορώ		Το ρήμα ζω	
Εγώ	αγαπώ		κοιτώ	Εγώ	μπορώ		ζω
Εσύ	αγαπάς		κοιτάς	Εσύ	μπορείς		ζεις
Αυτός	αγαπά και (αγαπάει)		κοιτά και (κοιτάει)	Αυτός	μπορεί		ζει
Αυτή							
Αυτό							
Εμείς	Αγαπούμε και (αγαπάμε)		κοιτούμε και (κοιτάμε)	Εμείς	μπορούμε		ζούμε
Εσείς	αγαπάτε		κοιτάτε	Εσείς	μπορείτε		ζείτε
Αυτοί	αγαπούν		κοιτούν	Αυτοί			
Αυτές	(αγαπάν		κοιτάν	Αυτές	μπορούν		ζουν
Αυτά	ή αγαπάνε)		ή κοιτάνε	Αυτά			

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ (ΓΡΑΠΤΑ ΣΤΟ ΤΕΤΡΑΔΙΟ)

(Κεφάλαια 24 – 28)

1) Σε καθεμία από τις επόμενες περιπτώσεις βρίσκω το σωστό αριθμό.

α) Αν πολλαπλασιαστεί με τον εαυτό του, δίνει το 36.

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 36$$

β) Αν πολλαπλασιαστεί με το 8, δίνει το 32.

$$\underline{\quad} \times 8 = 32$$

2) Συμπλήρωσε τον αριθμό που λείπει.

α) $15 = \underline{\quad} \times 3$

β) $20 = \underline{\quad} \times 5$

γ) $48 = \underline{\quad} \times 6$

δ) $18 = \underline{\quad} \times 2$

ε) $35 = \underline{\quad} \times 7$

στ) $56 = \underline{\quad} \times 8$

3) Συμπλήρωσε τις ισότητες (πρώτα κάνω τις πράξεις μέσα στην παρένθεση)

α) $(5 \times 2) + (5 \times 4) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

β) $(6 \times 10) + (6 \times 5) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

γ) $(3 \times 4) + (3 \times 8) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

δ) $(7 \times 5) + (5 \times 7) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

ε) $(4 \times 6) + (9 \times 4) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

στ) $(6 \times 6) + (6 \times 3) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$