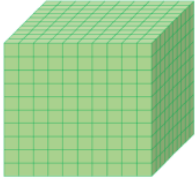
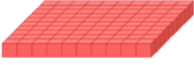


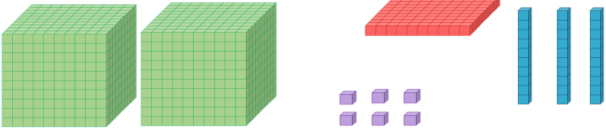
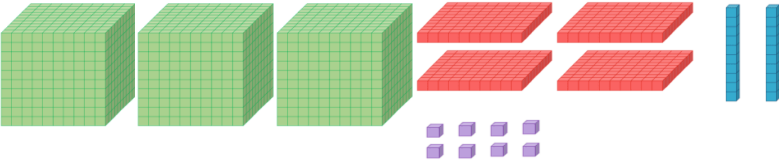
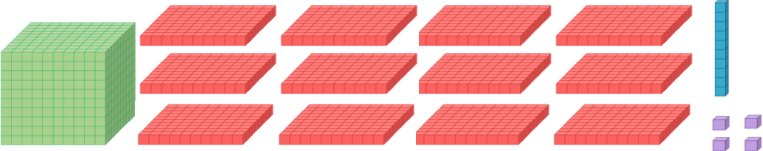
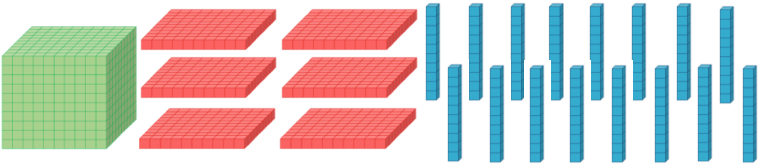
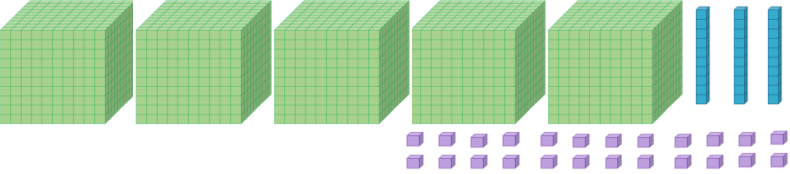


Μαθηματικά Γ' τάξης


Όνοματεπώνυμο: _____ Ημερομηνία: _____ Τάξη: _____

Χιλιάδες	Εκατοντάδες	Δεκάδες	Μονάδες
			
1000	100	10	1


1. Γράψε τον αριθμό που δείχνουν οι κύβοι dienes, όπως το παράδειγμα:

	$2X + 1E + 3\Delta + 6M$ $2000 + 100 + 30 + 6 = 2136$
	$3X + 4E + 2\Delta + 8M$ $3000 + 400 + 20 + 8 = 3428$
	$1X + 12E + 1\Delta + 4M$ $1000 + 1200 + 10 + 4 = 2214$
	$1X + 6E + 16\Delta$ $1000 + 600 + 160 = 1760$
	$5X + 3E + 24M$ $5000 + 30 + 24 = 5054$

2. Σχεδιάσε τον αριθμό, όπως το παράδειγμα:

3456: 

1578: 

2082: 

4. Γράψε την αξία του ψηφίου που είναι υπογραμμισμένο κάθε φορά:

3967 6789 9808 3457 3763 2345 3436
900 9 9000 3000 3 300 30

5. Γράψε τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό:

3999 ← 4000 → 4001 4549 ← 4550 → 4551
2998 ← 2999 → 3000 2398 ← 2399 → 2400
8299 ← 8300 → 8301 3808 ← 3809 → 3810

6. Γράψε τον αριθμό που είναι κατά 300 μεγαλύτερος:

3367 → 3667 , 2645 → 2945
8554 → 8854 , 8067 → 8367
7004 → 7304 , 9234 → 9534

7. Γράψε τον αριθμό που είναι κατά 30 μεγαλύτερος:

3367 → 3397 , 2645 → 2675
8554 → 8584 , 8067 → 8097
7004 → 7034 , 9234 → 9264

8. Γράψε τον αριθμό που δείχνουν τα αριθμητήρια:

