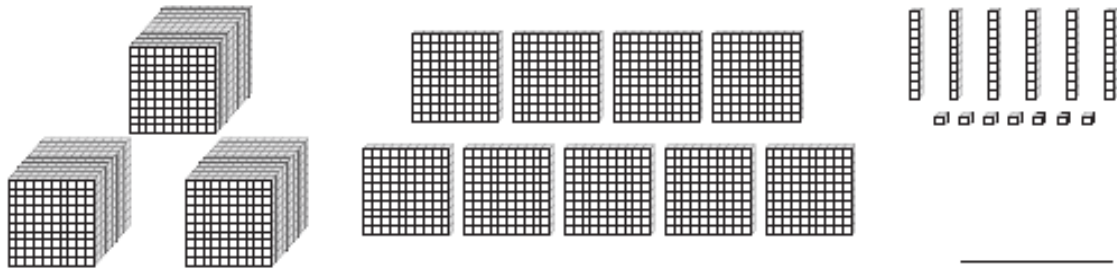


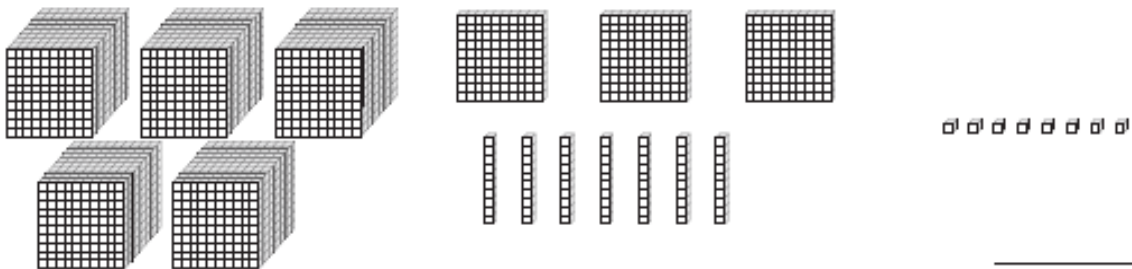
# Τετραψήφιοι αριθμοί

Γράψω τους αριθμούς που δείχνουν οι κύβοι dienes:



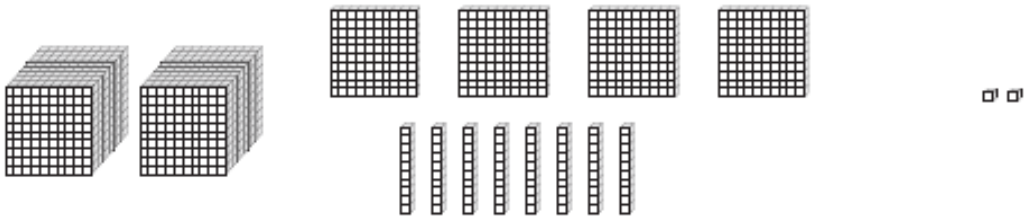
3 hundreds, 4 tens, 6 ones

\_\_\_\_\_



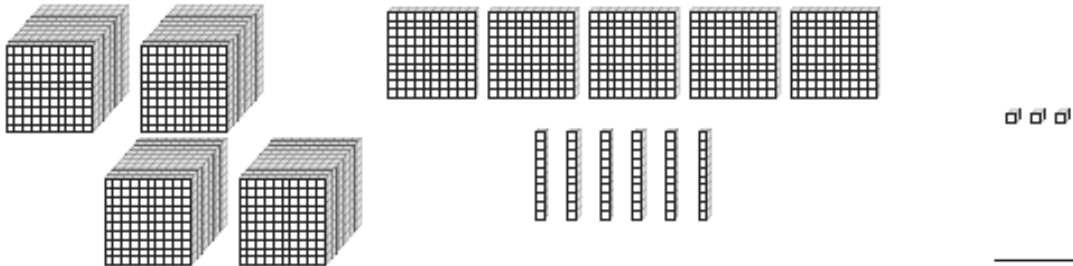
3 hundreds, 2 tens, 7 ones

\_\_\_\_\_



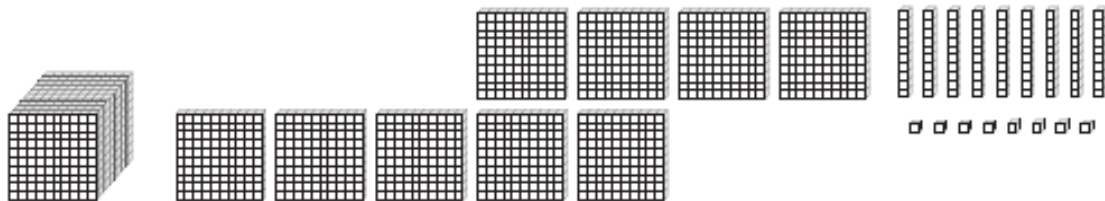
2 hundreds, 4 tens, 8 ones

\_\_\_\_\_



2 hundreds, 5 tens, 3 ones

\_\_\_\_\_



1 hundred, 6 tens, 5 ones

\_\_\_\_\_



# Τετραψήφιοι αριθμοί

Σχηματίζω τετραψήφιους αριθμούς ή συμπληρώνω, όπως το παράδειγμα:

$1000 + 500 + 28 = \underline{1528}$

$2000 + 700 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

$800 + 5000 + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 + 6000 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$800 + 9 + 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7000 + 500 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4000 + 2 + 500 = \underline{\hspace{2cm}}$

$92 + 7000 + 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 + 200 + 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 + 6000 + 76 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2000 + 52 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70 + 300 + 8000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1000 + 381 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1400 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2300 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7000 + 520 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$640 + 9000 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$34 + 5600 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1700 + 7 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 6300 + 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

$400 + 24 + \underline{2000} = 2424$

$\underline{\hspace{2cm}} + 56 = 3056$

$4000 + \underline{\hspace{2cm}} + 48 = 4548$

$7000 + \underline{\hspace{2cm}} + 100 = 7163$

$54 + \underline{\hspace{2cm}} + 100 = 6154$

$3000 + \underline{\hspace{2cm}} + 13 = 3713$

$\underline{\hspace{2cm}} + 56 + 200 = 8256$

$\underline{\hspace{2cm}} + 8000 + 300 = 8349$

$5000 + \underline{\hspace{2cm}} = 5207$

$1000 + \underline{\hspace{2cm}} = 1348$

$7000 + 400 + \underline{\hspace{2cm}} = 7419$

$8000 + \underline{\hspace{2cm}} + 7 = 8327$

$1000 + \underline{\hspace{2cm}} + 3 = 1753$

$\underline{\hspace{2cm}} + 7000 + 9 = 7249$

$\underline{\hspace{2cm}} + 65 = 2465$

$\underline{\hspace{2cm}} + 93 = 7893$

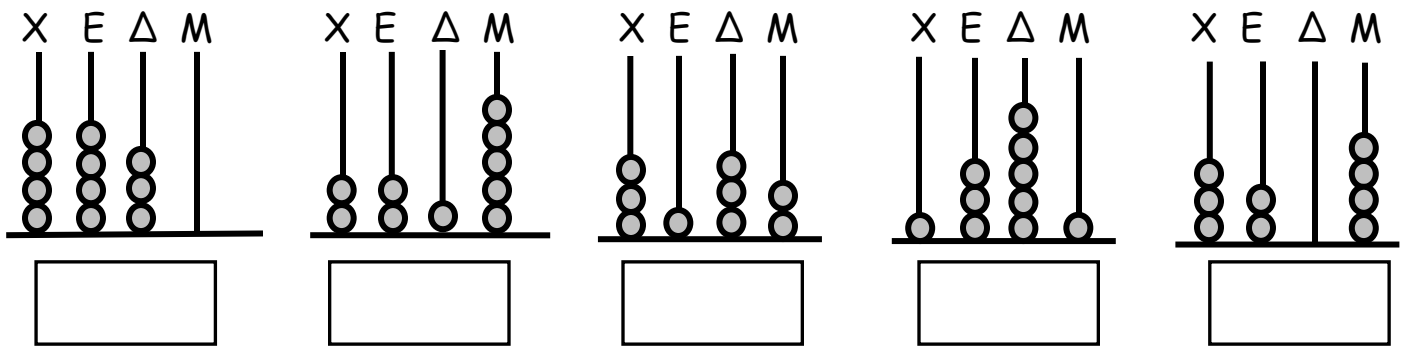
$4000 + 7 + \underline{\hspace{2cm}} = 4387$

$\underline{\hspace{2cm}} + 6000 + 80 = 6781$

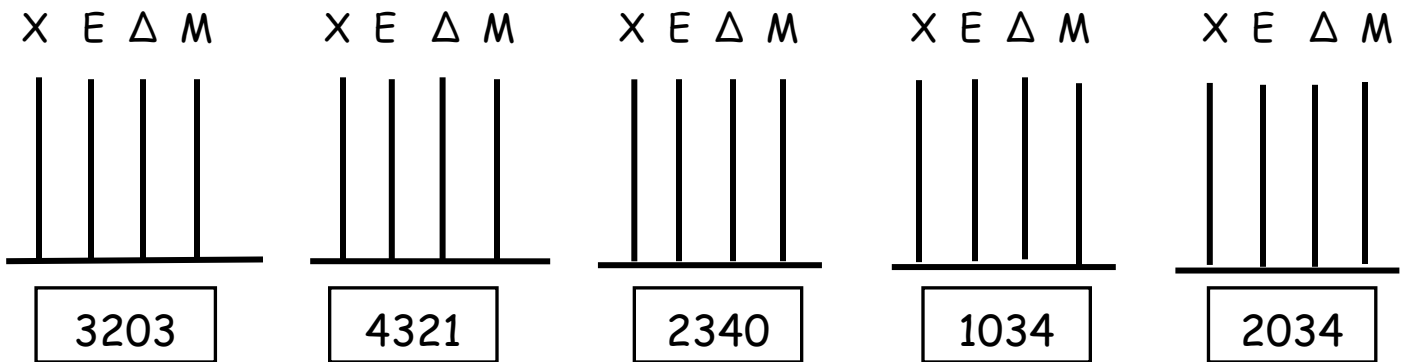
$\underline{\hspace{2cm}} + 40 + 2000 = 2149$

$\underline{\hspace{2cm}} + 8 = 1648$

Γράφω τους αριθμούς που υπάρχουν στο αριθμητήριο:



Σχηματίζω τους αριθμούς στο αριθμητήριο:



Γράφω το σύμβολο που ταιριάζει (< = >):

1484 ..... 1488	3730 ..... 3730	4467 ..... 4476
2348 ..... 2556	1453 ..... 2248	7763 ..... 7763
3845 ..... 3856	4265 ..... 1365	3703 ..... 3730

Γράφω κάθε φορά 2 τετραψήφιους αριθμούς που να έχουν:

το ψηφίο 3 στη θέση των χιλιάδων:

το ψηφίο 4 στη θέση των εκατοντάδων:

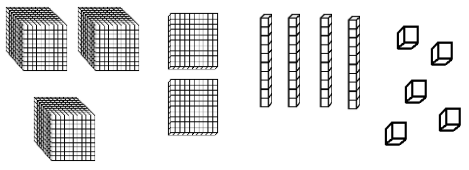
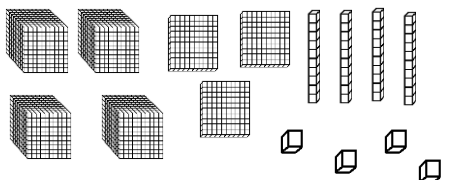
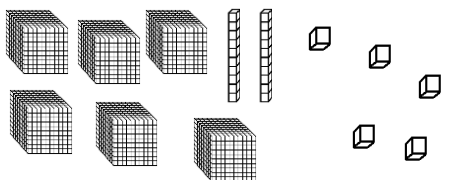
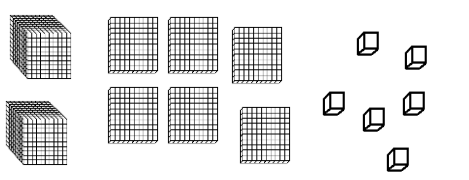
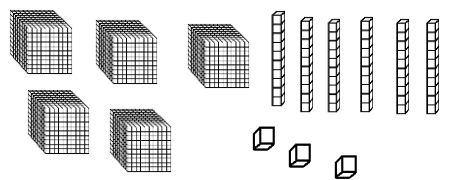
το ψηφίο 6 στη θέση των μονάδων:

το ψηφίο των χιλιάδων να είναι διπλάσιο από το ψηφίο των εκατοντάδων:

το ψηφίο των μονάδων να είναι το μισό του ψηφίου των χιλιάδων:



Συμπληρώνω τον πιο κάτω πίνακα όπως το παράδειγμα:

Σχεδιάζω	Αναλύω σε άθροισμα	Γράφω τον αριθμό
	$3000 + 200 + 40 + 5$	3245
		
		
		
		

Αντιστοιχίζω τις πληροφορίες με τους αριθμούς που ταιριάζουν:

Είμαι ο μικρότερος αριθμός ●

5741

Είμαι μικρότερος από το 5634  
και μεγαλύτερος από το 5326 ●

4842

Είμαι ο μεγαλύτερος αριθμός που μπορεί  
να φτιάξεις με τα ψηφία 5, 1, 4, 7 ●

5471

Το ψηφίο των εκατοντάδων μου είναι διπλάσιο  
από το ψηφίο των χιλιάδων μου. ●

4284