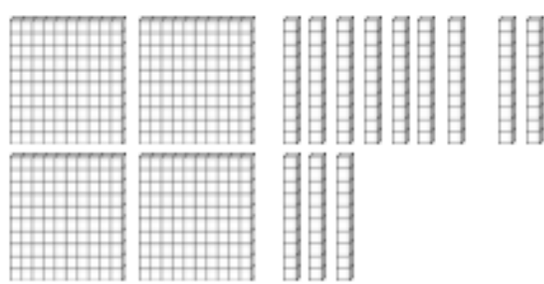
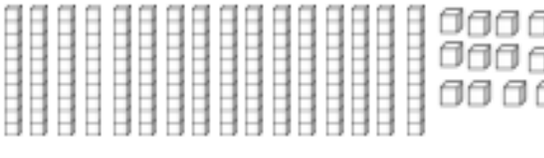
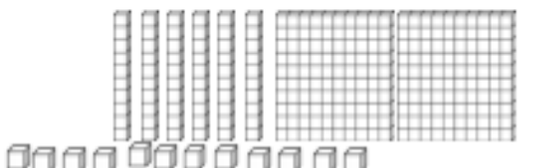
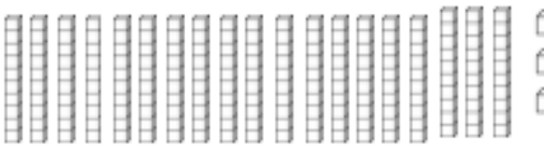
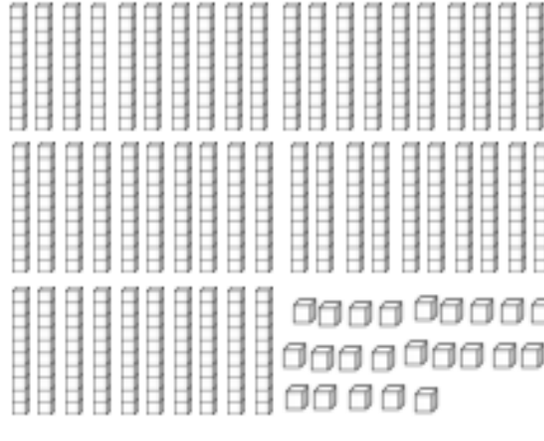


# Τριψήφιοι αριθμοί

## Ανάλυση και σύνθεση αριθμού

1.

	<b>E</b>	<b>Δ</b>	<b>M</b>	$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \square$
	<b>E</b>	<b>Δ</b>	<b>M</b>	$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \square$
	<b>E</b>	<b>Δ</b>	<b>M</b>	$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \square$
	<b>E</b>	<b>Δ</b>	<b>M</b>	$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \square$
	<b>E</b>	<b>Δ</b>	<b>M</b>	$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \square$
	<b>E</b>	<b>Δ</b>	<b>M</b>	$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \square$

2. Σχεδιάζω με τέσσερις διαφορετικούς τρόπους τον αριθμό **235**


3. Σχεδιάζω, αναλύω και γράφω τριψήφιους αριθμούς, στον πιο κάτω πίνακα.

<i>Τριψήφιος Αριθμός</i>	<i>Αναλύω</i>	<i>Σχεδιάζω</i>
186		
	$700 + 40 + 3$	
		□□□□□      ..
630		
803		
		□□                   .....

**ΤΕΛΟΣ ΓΙΑ ΣΗΜΕΡΑ !**