

Επανάληψη στους τριψήφιους

Όνοματεπώνυμο:

1. Γράφω τους πιο κάτω αριθμούς με αριθμητικά σύμβολα:

εκατό εβδομήντα οκτώ:

διακόσια σαράντα:

εξακόσια πενήντα δύο:

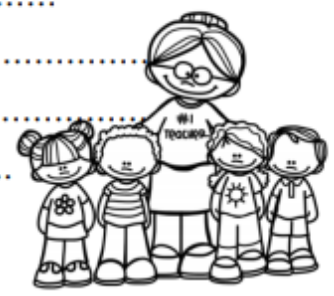
οχτακόσια δεκαέξι:

τετρακόσια ενενήντα πέντε:

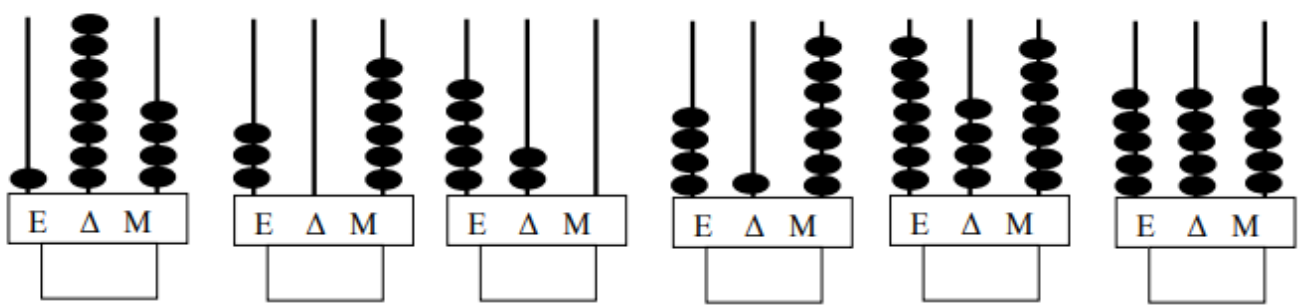
τρακόσια:

εννιακόσια πέντε:

χιλία:



2. Ποιος τριψήπιος αριθμός παρουσιάζεται στο αριθμητήριο:



3. Γράψε τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό:

← 342 →

← 599 →

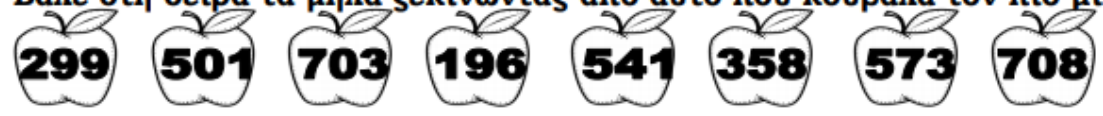
← 187 →

← 300 →

← 605 →

← 456 →

4. Βάλε στη σειρά τα μήλα ξεκινώντας από αυτό που κουβαλά τον πιο μικρό αριθμό



.....

5. Να συμπληρώσεις χρησιμοποιώντας τα σύμβολα < ή >.

285 195

359 395

871 807

699 600

178 187

501 551

6. Γράψε τον αριθμό που αναπαριστούν οι κύβοι Dienes και στη συνέχεια ανάλυσε τους σε εκατοντάδες, δεκάδες και μονάδες.

	E	Δ	M	___ + ___ + ___
	E	Δ	M	___ + ___ + ___
	E	Δ	M	___ + ___ + ___
	E	Δ	M	___ + ___ + ___
	E	Δ	M	___ + ___ + ___
	E	Δ	M	___ + ___ + ___

7. Να αναπαράσχησεις τους αριθμούς που γράφει στο κάθε κουτάκι με 2 διαφορετικούς τρόπους.

236		
157		
508		

8. Με τα ψηφία 0, 3, 5, 7, 9 σχημάτισε πέντε τριψήφιους αριθμούς που να είναι μικρότεροι του 800

9. Να συμπληρώσεις τα μοτίβα:

110	120								
	352	353							
		450	470						



ΤΕΛΟΣ ΓΙΑ ΣΗΜΕΡΑ!