

ΔΙΨΗΦΙΟΙ ΚΑΙ ΤΡΙΨΗΦΙΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

Δεν καταλαβαίνω τίποτα...
Τι είναι οι **διψήφιοι** και τι οι
τριψήφιοι αριθμοί;



Διψήφιοι είναι οι αριθμοί που
έχουν **δύο ψηφία** π.χ. 35, 48, 91, 14, 37 κ.ά.

Τριψήφιοι είναι οι αριθμοί που έχουν
τρία ψηφία π.χ. 135, 246, 753, 902, 846 κ.ά.



Οι **διψήφιοι** έχουν μόνο
Μονάδες και **Δεκάδες**.

Σε ένα αριθμό με 2 ψηφία το ψηφίο δεξιά δείχνει τις Μονάδες και το ψηφίο αριστερά τις Δεκάδες.

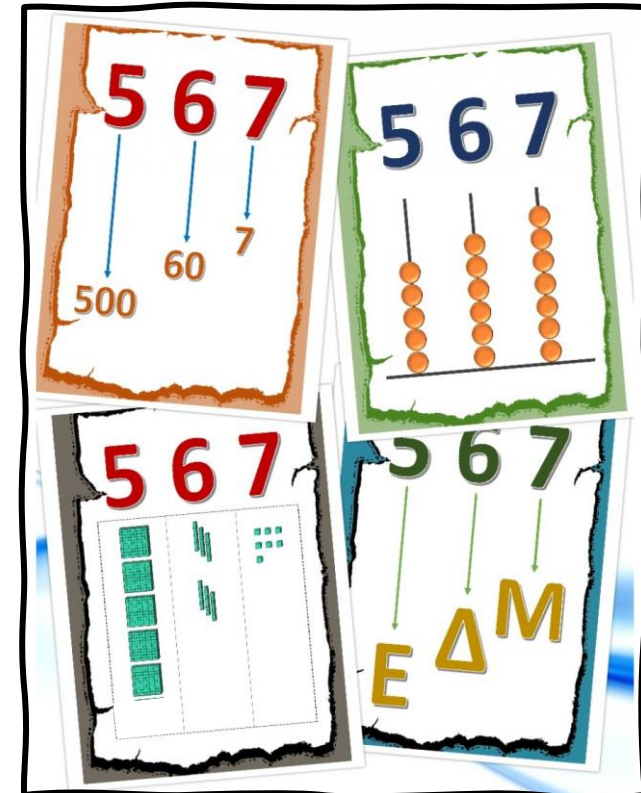



Δεκάδες **32** Μονάδες



Οι **τριψήφιοι** έχουν **Μονάδες**,
Δεκάδες και **Εκατοντάδες**.

Εκατοντάδες Δεκάδες Μονάδες



5 6 7

500 60 7

5 6 7

5 6 7

Ε Δ Μ

Πάρε το **Μέρος 1** από το **Βιβλία Μαθηματικών της Γ' τάξης**. Το έχουμε χρησιμοποιήσει εδώ και καιρό, αλλά έμειναν κάποιες σελίδες και έφτασε τώρα η στιγμή να τις κάνουμε.

Δοκίμασε να κάνεις τις πιο κάτω σελίδες:

- Σελ. 14-15
- Σελ. 16-17-18
- Σελ. 38-39



Μετά, έλεγξε τις απαντήσεις σου με βάση τις λύσεις που θα δεις στο τέλος της παρουσίασης.

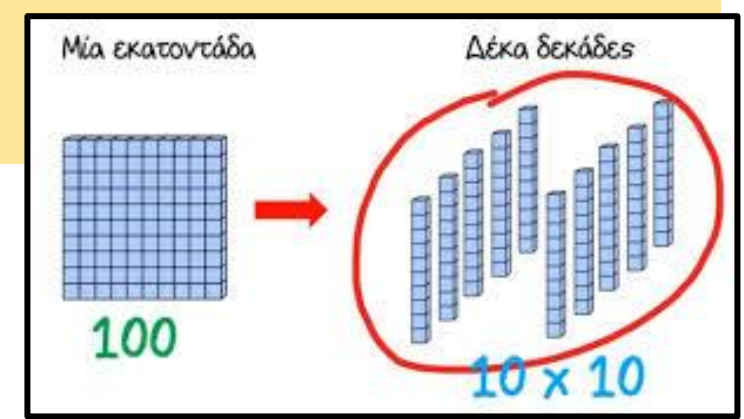
ΤΕΛΟΣ ΓΙΑ ΣΗΜΕΡΑ!

Η εκατοντάδα (Ε) είναι μια πλάκα που αποτελείται από 100 μικρά κυβάκια ενωμένα μεταξύ τους.

Άρα 1 Εκατοντάδα = 100 Μονάδες

Επίσης η Εκατοντάδα μπορούμε να πούμε ότι αποτελείται από 10 πύργους, δηλαδή 10 Δεκάδες.

Άρα 1 Εκατοντάδα = 10 Δεκάδες



Κάνε τώρα τις σελίδες 20-21 και 40-41 από το Βιβλίο Μαθηματικών Μέρος 1.
Στείλε φωτογραφία με τις απαντήσεις σου στη δασκάλα σου!

Αυτά τα δύο παιδιά έδειξαν τον ίδιο αριθμό με διαφορετικό τρόπο.



Η Φανή και ο Κυριάκος έδειξαν τον αριθμό 235.

Χρησιμοποίησα 2 εκατοντάδες, 3 δεκάδες και 5 μονάδες.

Χρησιμοποίησα 2 εκατοντάδες, 2 δεκάδες και 15 μονάδες.

Κάνε τη σελίδα 22 και 23 και στείλε φωτογραφία με τις απαντήσεις σου στη δασκάλα σου.



Σήμερα θα μάθουμε να βάζουμε αριθμούς σε σειρά.
Οι πιο κάτω αριθμοί είναι γραμμένοι με ανακατεμένη σειρά.
Εμείς μπορούμε να τους γράψουμε με τη σωστή σειρά.

356 365 821 128 182 536

Μπορώ να βάλω σε σειρά τους πιο πάνω αριθμούς αρχίζοντας από τον μικρότερο

π.χ. 128 , 182 , 356 , 365 , 536 , 821

ή

Μπορώ να βάλω σε σειρά τους πιο πάνω αριθμούς αρχίζοντας από τον μεγαλύτερο

π.χ. 821 , 536 , 365 , 356 , 182 , 128



Ας θυμηθούμε και τα σύμβολα $>$, $<$, $=$

789



719

562



901

789



700 + 80 + 9

Κάνε τώρα τις σελίδες 27-28 από το βιβλίο Μαθηματικών (Μέρος 1) καθώς και την άσκηση 24 στη σελίδα 47. Στείλε φωτογραφία με τις απαντήσεις σου στη δασκάλα σου.

Παρασκευή 29 Ιανουαρίου 2021



Ώρα για μοτίβα αριθμών.

Κάναμε και άλλες φορές μοτίβα και τα ξέρετε!

Τώρα όμως τα μοτίβα θα αφορούν τριψήφιους αριθμούς.

Κάνε τις σελίδες 30-31 από το βιβλίο σου των Μαθηματικών (Μέρος 1) και στείλε φωτογραφία με τις απαντήσεις σου στη δασκάλα σου.

Φτιάξε κι ένα δικό σου μοτίβο με τριψήφιους αριθμούς και στείλε το στη δασκάλα σου να το δει. Ανυπομονεί να δει τι θα σκεφτείς!



Κ Α Λ Ο Σ Α Β Β Α Τ Ο Κ Υ Ρ Ι Α Κ Ο !



ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ



Πόσα ποτήρια θα χρειαστούμε για το πάρτι των γενεθλίων μας;



100, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 251, 252, 253, 254 ποτήρια.
Θα χρειαστούμε 254 ποτήρια.



1. Να συμπληρώσεις.

100 ποτήρια 100 ποτήρια 10 ποτήρια 10 ποτήρια 10 ποτήρια 1 ποτήρι **231** ποτήρια

100 ποτήρια 10 ποτήρια 10 ποτήρια 10 ποτήρια 10 ποτήρια 10 ποτήρια 2 ποτήρια **162** ποτήρια

100 ποτήρια 100 ποτήρια 10 ποτήρια 8 ποτήρια **218** ποτήρια

100 ποτήρια 100 ποτήρια 100 ποτήρια 100 ποτήρια 5 ποτήρια **405** ποτήρια

2. Να εισηγηθείς έναν τρόπο, για να δείξεις 263 ποτήρια.

100 ποτήρια 100 ποτήρια 10 ποτήρια 10 ποτήρια 10 ποτήρια 3 ποτήρια
10 ποτήρια 10 ποτήρια 10 ποτήρια

3. Να γράφεις τις ενδείξεις.



225 g



350 ml



150 Km/h

4. Να γράφεις τον αριθμό του εισιτηρίου της Μαργαρίτας.

- Είναι μεγαλύτερος από το 700.
- Είναι μικρότερος από το 1000.
- Όλα τα ψηφία του είναι τα ίδια.
- Είναι άρτιος αριθμός.





(α) Να συμπληρώσεις.

201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
221	222	223	224	225	226	227	228	229	230
231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250
251	252	253	254	255	256	257	258	259	260
261	262	263	264	265	266	267	268	269	270
271	272	273	274	275	276	277	278	279	280
281	282	283	284	285	286	287	288	289	290
291	292	293	294	295	296	297	298	299	300

(β) Να συμπληρώσεις τους αριθμούς που λείπουν στα πράσινα και στα μπλε κελιά.

401	402	403	404	405	406	407	408	409	410
411	412	413	414	415	416	417	418	419	420
421	422	423	424	425	426	427	428	429	430
431	432	433	434	435	436	437	438	439	440
441	442	443	444	445	446	447	448	449	450
451	452	453	454	455	456	457	458	459	460
461	462	463	464	465	466	467	468	469	470
471	472	473	474	475	476	477	478	479	480
481	482	483	484	485	486	487	488	489	490
491	492	493	494	495	496	497	498	499	500



(γ) Ποια μοτίβα παρατηρείς:

Οριζόντια προχωρώ ένα ένα (1-1),
κάθετα προχωρώ δέκα δέκα (10-10)

1. (α) Να γράψεις τον επόμενο αριθμό.

59	60	409	410	519	520
79	80	619	620	499	500
99	100	79	80	999	1000

(β) Να γράψεις τον προηγούμενο αριθμό.

40	39	510	509
70	69	730	729
100	99	900	899



2. Να συμπληρώσεις.

91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΩΝ

σελ. 18

3. Η Δήμητρα μετρά μια μια τις φωτογραφίες από τις καλοκαιρινές της διακοπές, για να τις τακτοποιήσει σε ένα άλμπουμ, αλλά κατάλαβε ότι έκανε κάποιο λάθος.

~~127, 128, 129, 200, 201~~



Να διορθώσεις το λάθος.

130, 131

4. (α) Ποιος αριθμός δεν ανήκει σε αυτή τη σειρά του πίνακα αριθμών;

251	252	253	254	255	255	257	258	259	260
-----	-----	-----	-----	-----	----------------	-----	-----	-----	-----

(β) Να συμπληρώσεις τον πίνακα των αριθμών.

						417			
						427			
						437			
						447			
451	452	453	454	455	456	457	458	459	460
						467			
						477			
						487			
						497			