

ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ ΤΟΥ 3 - ΟΠΤΙΚΑ ΚΑΙ ΒΙΩΜΑΤΙΚΑ

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

1^η Δεκάδα

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----------

2^η Δεκάδα

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
-----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----------

3^η Δεκάδα

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
-----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----------

4^η Δεκάδα

40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
-----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----------

5^η Δεκάδα

50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
-----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----------

6^η Δεκάδα

60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
-----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----------

7^η Δεκάδα

70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
-----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----------

8^η Δεκάδα

80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
-----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----------

9^η Δεκάδα

≡ Πίνακας Δεκάδων - Μοτίβα του 3 σε Εικόνα

Στον Πίνακα Δεκάδων που ακολουθεί δημιουργείται μοτίβο με τα πολλαπλάσια του 3, καθώς οι αριθμοί ανεβαίνουν βήμα-βήμα ανά 3:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60

1. Σε ποια ψηφία λήγουν τα πολλαπλάσια του 3;
2. Σε κάθε Δεκάδα πόσα πολλαπλάσια του 3 υπάρχουν;
3. Από Δεκάδα σε Δεκάδα πώς μεταβάλλονται τα πολλαπλάσια του 3;
4. Τα πολλαπλάσια του 3 δημιουργούν μοτίβο και ποιο;
5. Το άθροισμα των ψηφίων των πολλαπλασίων του 3 τι το χαρακτηρίζει;
6. Τα πολλαπλάσια του 3 από το 0 στο 30 και από το 30 στο 60, τι τα συνδέει;
7. Τα πολλαπλάσια του 3 είναι και πολλαπλάσια του 6;
8. Τα πολλαπλάσια του 3 είναι και πολλαπλάσια του 9;