

Δευτέρα 14 Οκτωβρίου 2024 Όνομα \_\_\_\_\_ Τμήμα:

## Ελληνικά Μαθηματικά- 4<sup>th</sup> Grade

### Λεξιλόγιο

Πολλαπλασιασμός **x** : φορές ή επί

Πολλαπλάσια- Multiples

Παράγοντες- Factors

Πρώτοι και Σύνθετοι αριθμοί

Prime and Composite numbers

Dear students,  
Please follow this schedule:

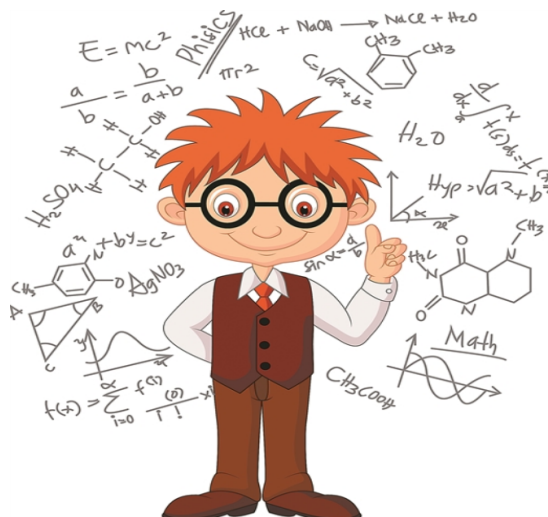
Δευτέρα 10/14 σελίδες 1-3

Τρίτη 10/15 σελίδα 4

Τετάρτη 10/16 σελίδα 5

**Επιστροφή:**

Κυριακή 10/20



Ms. Vitzilaiou Elisavet (Ms. Eliza)  
elisavet.vitzilaiou@archimedean.org

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ**

- ∇ Circle the multiples of 3 with red color till 144
- ∇ Circle the multiples of 4 with blue color till 144
- ∇ Circle the multiples of 7 with yellow color till 144
- ∇ Circle the multiples of 11 with green color till 144

**x 3**  
**x 4**  
**x 7**  
**x 11**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90	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	141	142	143	144

- ∇ Circle the multiples of 6 with red color till 144  
∇ Circle the multiples of 8 with blue color till 144  
∇ Circle the multiples of 10 with green color till 144

**x 6**  
**x 8**  
**x 10**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90	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	141	142	143	144

Σελίδα 3

1)Βρίσκω τα πολλαπλάσια των αριθμών, όπως στο παράδειγμα:

**π2:** 2,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24

**π3:** 3,6,9.....

**π4:** 4,8,.....

**π5:** 5,...,.....

**π6:** 6,...,.....

**π7:** 7,...,.....

**π8:** 8,.....

**π9:** 9,.....

**π10:** 10,.....

**π11:** 11,.....

**π12:** 12,.....

**π25:**25,50,75,100,.....

**π50:** 50,100,.....

## Σελίδα 4

### 1)Βρίσκω τον παράγοντα που λείπει:

- $2=2 \times 1$        $2=1 \times 2$
- $3=1 \times \dots$        $3=3 \times \dots$
- $6=1 \times 6$        $6=2 \times \dots$        $6=3 \times \dots$        $6=6 \times \dots$
- $9=1 \times \dots$        $9=3 \times \dots$        $9=9 \times \dots$
- $11=1 \times \dots$        $11=11 \times \dots$
- $12=1 \times \dots$        $12=2 \times \dots$        $12=3 \times \dots$        $12=4 \times \dots$        $12=12 \times \dots$
- $15=1 \times \dots$        $15=3 \times \dots$        $15=5 \times \dots$        $15=15 \times \dots$
- $19=1 \times \dots$        $19=19 \times \dots$
- $24=1 \times \dots$        $24=2 \times \dots$        $24=3 \times \dots$        $24=4 \times \dots$        $24=6 \times \dots$   
 $24=8 \times \dots$        $24=12 \times \dots$        $24=24 \times \dots$
- $29=1 \times \dots$        $29=29 \times \dots$
- $35=1 \times \dots$        $35=5 \times \dots$        $35=7 \times \dots$        $35=35 \times \dots$

### 2)Βρίσκω τους παράγοντες που σχηματίζουν τους αριθμούς:

- $47=\dots \times \dots$        $47=\dots \times \dots$
- $60=\dots \times \dots$        $60=\dots \times \dots$        $60=\dots \times \dots$        $60=\dots \times \dots$        $60=\dots \times \dots$   
 $60=\dots \times \dots$        $60=\dots \times \dots$        $60=\dots \times \dots$        $60=\dots \times \dots$        $60=\dots \times \dots$   
 $60=\dots \times \dots$        $60=\dots \times \dots$
- $27=\dots \times \dots$        $27=\dots \times \dots$        $27=\dots \times \dots$        $27=\dots \times \dots$
- $18=\dots \times \dots$        $18=\dots \times \dots$        $18=\dots \times \dots$        $18=\dots \times \dots$        $18=\dots \times \dots$   
 $18=\dots \times \dots$
- $11=\dots \times \dots$        $11=\dots \times \dots$
- $25=\dots \times \dots$        $25=\dots \times \dots$        $25=\dots \times \dots$
- $101=\dots \times \dots$        $101=\dots \times \dots$
- $81=\dots \times \dots$        $81=\dots \times \dots$        $81=\dots \times \dots$        $81=\dots \times \dots$        $81=\dots \times \dots$

Σελ.5

1)Κυκλώνω τους **σύνθετους** αριθμούς:

2	64	5	19	24	37
7	11	49	100	17	41
33	3	56	38	111	4

2)Βρες τους παράγοντες των αριθμών όπως στα παραδείγματα.

- 29: 1,29
- 33: 1,3,11,33
- 50:\_\_\_\_\_
- 63:\_\_\_\_\_
- 50:\_\_\_\_\_
- 47:\_\_\_\_\_
- 60:\_\_\_\_\_
- 101:\_\_\_\_\_
- 17:\_\_\_\_\_
- 48:\_\_\_\_\_

3)Γράψε ποιοι από τους παραπάνω αριθμούς είναι πρώτοι και ποιοι σύνθετοι

Πρώτοι αριθμοί: 29\_\_\_\_\_

Σύνθετοι αριθμοί: 33\_\_\_\_\_